

KATALÓG PRODUKTOV



Cemix
The best need the best

Cemix, s.r.o.
Veľké Leváre 1304
908 73 Veľké Leváre

VITAJTE VO SVETE CEMIX

Cemix, s.r.o.
Ruskovská cesta 6
075 01 Trebišov

V katalógu produktov Cemix nájdete prehľadné usporiadanie všetkých šiestich systémov, s ktorými postavíte svoj celý dom. Cemix je medzinárodne rastúca značka stavebných materiálov, ktorá ponúka prvotriedne systémové riešenia z vlastnej výroby pre všetky oblasti použitia. Za značkou Cemix stojí skupina Lasselsberger. Skupina Lasselsberger je jednou z popredných európskych spoločností v oblasti surovín, stavebných materiálov a keramiky.

Pre nás v Cemixe je mimoriadne dôležité, aby profesionálni remeselníci, súkromní stavitelia ale i developeri alebo architekti našli v našej značke dokonalého partnera. Spokojnosť zákazníkov má v našej spoločnosti najvyššiu prioritu. Preto ponúkame produkty len v tej najvyššej kvalite. Aby to bolo zabezpečené, podliehajú naše produkty priebežným kontrolám kvality.

IKONY A ICH VÝZNAM

OBLASŤ APLIKÁCIE:



Exteriér + interiér



Exteriér



Interiér



Podlaha + stena + strop



Podlaha



Stena



Strop



Do vlhkých priestorov



Pre bazény a nádrže



Spíňa WTA smernicu



Vhodný pre pamiatky

OBLASŤ VYKUROVANIA A CHLADENIA:



Podlaha + stena



Stena + strop



Podlaha



Stena



Strop

VLASTNOSTI:



Paropriepustný



UV odolný



Mrazuvzdorný



Vysušujúci



Hydroizolácia

PODMIENKY PRI SPRACOVANÍ:



Teplota



Vlhkosť vzduchu



Teplota + vlhkosť vzduchu

SPRACOVANIE:



Strojové



Ručné + strojové



Ručné



Štetcom alebo válečkom



Airless



Spotreba vody



Spotreba vody



Spotreba vody



Doba + rýchlosť miešania



Odstátie



Hrúbka vrstvy



Hrúbka vrstvy



Spracovateľnosť



Pochôdznosť



Odolnosť proti dažďu



Obkladateľnosť



Spárovateľnosť



Pomer zložiek

SPOTREBA MATERIÁLU PODĽA APLIKÁCIE:



Ca 0,10-0,40L/m²



Ca 1,05kg/m²



1 kg/m²

OSTATNÉ:



Skladovateľnosť



Dodávka na objednanie



Voľne ložený materiál



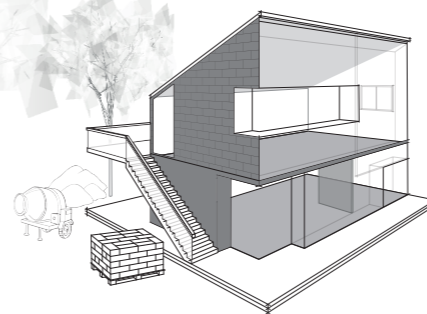
Ochranná maska



Rukavice



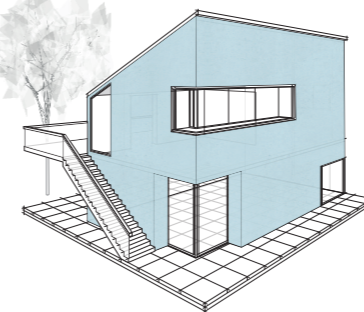
Rukavice + ochranná maska



1000 CONSTRUCTION SYSTEM

Všetko pre hrubú stavbu

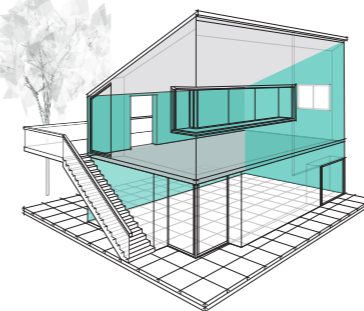
Pevné a odolné konštrukcie sú nevyhnutné pre založenie kvalitnej hrubej stavby. So systémom **1000** sa môžete vrhnúť do stavby celého domu! Od stavby základov, suterénov, muríva, stropov až po ploché strechy.



2000 FACADE SYSTEM

Všetko pre dokonalú fasádu

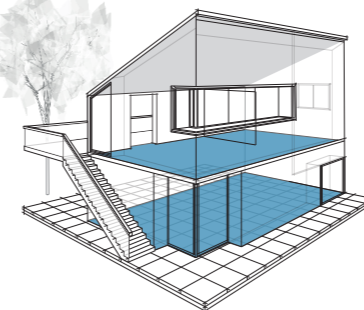
Urobte skvelý prvý dojem. Ako? Dokonalou fasádou! So systémom **2000** postavíte funkčný vonkajší plášť a zaistíte tepelný komfort. Hodí sa na rekonštrukcie aj novostavby.



4000 INDOOR WALL SYSTEM

Všetko pre vysnený interiér

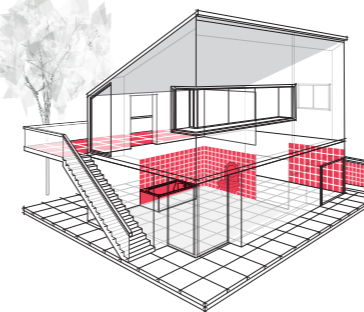
Chcete klasický štukový vzhľad alebo by ste mali radšej trendy hladké prevedenie? Máte to ma! V systéme **4000** nájdete všetko pre steny v interiéri. Nechýbajú ani materiály pre ekologické a zdravé bývanie.



5000 FLOOR SYSTEM

Všetko pre podlahu

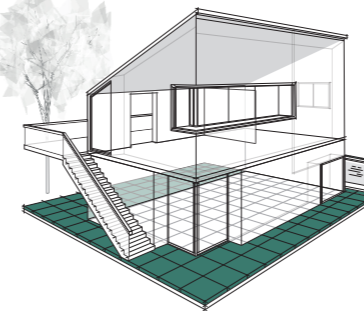
Podťe na to odspodu! V systéme **5000** nájdete všetko, čo potrebujete na stavbu podlahových konštrukčných vrstiev. Nechýbajú ani samonivelizačné stierky a potery pre podlahové konštrukcie.



8000 COVERING SYSTEM

Všetko na lepenie obkladov a dlažieb

Chcete, aby váš obklad vyzeral čo najlepšie a pevne držal? Preskúmajte systém **8000**, kde objavíte hydroizolácie, širokú ponuku lepidiel na lepenie keramiky i odolné škárovacie hmoty.



9000 OUTDOOR SYSTEM

Všetko pre okolie domu

Už viete, ako má vyzerať vaša vysnívaná záhrada? Tak preskúmajte systém **9000**, kde nájdete všetko pre stavbu záhradnej architektúry, chodníkov, terás aj bazénov. Všetky materiály navyše obsahujú zložky zamedzujúce nevzhľadným výkvetom.

CONSTRUCTION SYSTEM

Pevné a odolné konštrukcie sú nevyhnutné pre založenie kvalitnej hrubej stavby. S našimi produktami vytvoríte všetky nosné prvky. Môžete si vybrať: Suroviny, betóny, malty, spojovacie mostíky, výrobky určené k sanácii betónových konštrukcií a hydroizolačné stierky.

SUROVINY



1000 NEHASENÉ VÁPNO

Jemne mleté CL 90-Q

| Balenie v kg vrece | paleta | Počet vriec na paleta |
|-----------------------|--------|--------------------------|
| 25 | 1 200 | 48 |



- Biele nehasené vápno pre výrobu omietok a mált, ideálne pre historické budovy. Vhodné ku stabilizácii zemin pri výstavbe. Vhodné pre BIO hospodárstvo. Vo vodnom hospodárstve ako neutralizátor. Prírodné pôsobí proti plesni, pre zdravé bývanie. Čistá biela farba, vysoká chemická čistota. Vysoký obsah oxidu vápenatého.
- Podľa EN 459-1 CL 90-Q (R4, P1)



1010 VÁPENNÝ HYDRÁT

Jemne mletý CL 90-S

| Balenie v kg vrece | paleta | Počet vriec na paleta |
|-----------------------|--------|--------------------------|
| 20 | 800 | 40 |



- Materiál na výrobu omietkových a maltových zmesí. Na čisto vápenné nátery. Možno použiť na úpravu vody a neutralizáciu kyslých látok. Na použitie v historicky cenných budovách. Materiál vhodný na zdravé bývanie. Prírodné protiplesňové vlastnosti. Biele hasené vápno s najvyšším obsahom oxidu vápenatého. Neutralizuje odpadovú vodu.
- Podľa EN 459-1 CL 90-S



BETÓNY



1120 BETÓN 20MPa 4mm

2 v 1: Pre nenosné konštrukcie + potery

| Balenie v kg vrece | paleta | Počet vriec na paleta |
|-----------------------|--------|--------------------------|
| 25 | 1 200 | 48 |



- Betónovanie nenosných konštrukcií. Dobetonávky vo vnútri budov. Na vyplnenie dutín po priestupoch. Ideálne na osadzovanie obrubníkov v záhrade. Na vytvorenie spriahnutých podláh v rodinných domoch. Lahko vyhladiteľný povrch.
- Podľa EN 13813 CT-C20-F4
- Podľa STN EN 206+A2 C16/20 - X0 - CI 0,2 - Dmax4
- Zrinitosť: 4 mm



1125 BETÓN 25MPa 4mm

2 v 1: Pre stredne zaťažené konštrukcie + potery

| Balenie v kg vrece | paleta | Počet vriec na paleta |
|-----------------------|--------|--------------------------|
| 25 | 1 200 | 48 |



- Betónovanie vnútorných nosných stien. Betónová vrstva stredne zaťažovaných podláh (kancelárske priestory a chodby obytných budov). Podbetónovanie prekladov. Na vytvorenie spriahnutých a plávajúcich poterov v bytových domoch. Pre podlahy v garážach a dielnach. Vhodný ako podkladová vrstva pod pochôdznu zámkovú dlažbu. Lahko vyhladiteľný povrch.
- Podľa EN 13813 CT-C25-F5
- Podľa STN EN 206+A2 C20/25 - X0,XC1 - CI 0,2 - Dmax4
- Zrinitosť: 4 mm



1128 BETÓN 20MPa 8mm *

Pre nevystužené konštrukcie, napr. schody

| Balenie v kg vrece | paleta | Počet vriec na paleta |
|-----------------------|--------|--------------------------|
| 25 | 1 200 | 48 |



- Betónovanie nenosných konštrukcií. Na usadenie palisád. Vhodný ako podkladový betón. Väčšia zrinitosť umožňuje väčší rozsah použitia v hrúbkach 30-100 mm, napr. vnútorné schodiskové stupne. Menšie sadnutie pri osadzovaní napr. palisád.
- Podľa STN EN 206+A2 C16/20 - X0 - CI 0,2 - Dmax8
- Zrinitosť: 8 mm



* Do vypredania zásob
Nahradené produktom 1120 BETÓN 20 MPa 4mm



1130 BETÓN 30MPa 4mm

2 v 1: Na vystužené konštrukcie + potery

| Balenie v kg vrece | paleta | Počet vriec na paleta |
|-----------------------|--------|--------------------------|
| 25 | 1 200 | 48 |



- Betonáž nosných a vystužených konštrukcií. Betónovanie vnútorných priestorov kuchýň, kúpeľov, práčovní, bazénov, ai. Ideálne na zhotovenie podláh v priemyselných halách so záťažou strojných zariadení. Poter určený na podlahové vykurovanie. Pre všetky betonárske práce a mazaniny v dome aj na záhrade. Vyššia pevnosť: Vysoká odolnosť voči poveternostným vplyvom a zmenám teplôt. Lahko vyhladiteľný povrch.
- Podľa EN 13813 CT-C30-F6-AR6
- Podľa STN EN 206+A2 C25/30 - X0,XC1,XC2 - CI 0,2 - Dmax4
- Zrinitosť: 4 mm



1138 BETÓN 30MPa 8mm

Pre vystužené konštrukcie, napr. vonkajšie schodiská

| Balenie v kg vrece | paleta | Počet vriec na paleta |
|-----------------------|--------|--------------------------|
| 25 | 1 200 | 48 |



- Podkladový betón pod zámkovú dlažbu pojazdnú autom. Konštrukcia a podlahy v dielnach a skladovacích halách. Na betonáž masívnych konštrukcií a profilov. Na betónovanie vystužených základov a vencov. Pre nosné konštrukcie s použitím výstuže. 8mm zrno pre veľký rozsah aplikačných hrúbok 30-100 mm. Zvýšená pevnosť pre vysokú odolnosť voči poveternostným vplyvom a výkyvom teplôt.
- Podľa STN EN 206+A2 C25/30 - X0,XC1,XC2 - CI 0,2 - Dmax8
- Zrinitosť: 8 mm



1185 BETÓN PREFA 30MPa

Vodotesný, výplňový a do prefabrikátov

| Balenie v kg vrece | paleta | Počet vriec na paleta |
|-----------------------|--------|--------------------------|
| 25 | 1 200 | 48 |



- Betón vhodný pre vystužené konštrukcie. Na výplň plotových tvárnic a ďalších prefabrikovaných výrobkov. Na betónovanie nádrží. Na stavbu oporných múrov. Na vytváranie terás na prírodnom podlaží a pivníc pod úrovňou terénu. Odolný voči chemickým vplyvom. Vysoká odolnosť voči poveternostným podmienkam a teplotným výkyvom. Jednoduché použitie a zhutnenie vďaka vynikajúcej tekutosti. Hladko zateká, čo uľahčuje plnenie plotových dielcov. Dokonale prilne k výstuži. Zrinitosť 8 mm umožňuje betonáž až do výšky 1 m v jednom kroku. Kompaktný, veľmi hladký povrch, perfektný vzhľad. Nízka nasiakavosť. Vodotesnosť od viac ako 10 cm hrúbky steny. Vhodný pre vlhké priestory, napr. bazény. Chráni pred poškodením mrazom, pretože voda nemôže preniknúť. Obsahuje prísady na zlepšenie chemickej odolnosti XA1. Znižuje tvorbu výkvetov.
- Podľa STN EN 206+A2 C25/30 - X0,XC1,XC2,XF1,XA1 - CI 0,2 - Dmax8
- Zrinitosť: 8 mm



MUROVACIE A ZAKLADACIE MALTY



1300 UNI MALTA 2,5MPa

2 v 1: Murovacia malta a omietka

| Balenie v kg vrece | paleta | Počet vriec na paleta |
|-----------------------|--------|--------------------------|
| 25 | 1 200 | 48 |



- Univerzálna zmes na murovanie a omietanie bežných stavebných materiálov napr. tehly a tvárnice. Na jednoduché stavebné práce. Nižšia pevnosť je ideálna pre rekonštrukcie starých budov.
- Podľa EN 998-2 (G) M 2,5
- Zrinitosť: 2 mm



1305 MUROVACIA MALTA 5MPa

Štandardná pevnosť nosných stien

| Balenie v kg vrece | paleta | Počet vriec na paleta |
|-----------------------|--------|--------------------------|
| 25 | 1 200 | 48 |



- Vápennocementová malta so štandardnou pevnosťou na murovanie obvodových, nosných i výplňových stien a priečok z klasických materiálov, napr. plných i ľahčených tehál, blokov, tvárnice a pod. Nie je určená pre konštrukcie z pórobetónu, sklenených tvárník a sadrových prvkov, ani pre škárovanie muríva. Vďaka svojej objemovej hmotnosti je ideálna na murovanie z akustických tehál. Na plné aj ľahčené tehly, bloky, tvárnice a pod. Na vyplnenie dutín a prestupov v múroch. Na jednoduché stavebné práce. Pevnosť je ideálna na rekonštrukcie starých budov.
- Podľa EN 998-2 (G) M 5
- Zrinitosť: 4 mm



1306 MUROVACIA MALTA JEMNÁ 5MPa

Pre tradičné murovanie

| Balenie v kg vrece | paleta | Počet vriec na paleta |
|-----------------------|--------|--------------------------|
| 25 | 1 200 | 48 |



- Vápennocementová malta so štandardnou pevnosťou na murovanie obvodových, nosných aj výplňových múrov a priečok. Pre plné aj ľahčené tehly, bloky, tvárnice a pod. Na vyplnenie dutín a prestupov v stenách. Jemná zrinitosť pre jednoduchú aplikáciu. Nie je určená na konštrukcie z pórobetónu, sklenených tvárník a sadrových prvkov, ani na škárovanie muríva. Na jednoduché stavebné práce. Pevnosť je ideálna na rekonštrukcie starých budov. Ručné aj strojné spracovanie.
- Podľa EN 998-2 (G) M 5
- Zrinitosť: 2 mm



1310 MUROVACIA MALTA 10MPa

So zvýšenou pevnosťou

| Balenie v kg vrece | paleta | Počet vriec na paleta |
|-----------------------|--------|--------------------------|
| 25 | 1 200 | 48 |



- Malta so zvýšenou pevnosťou na murovanie obvodových, nosných i výplňových múrov a priečok z klasických materiálov, napr. plných i ľahčených tehál, blokov, tvárnice a pod. Je vhodná tiež na murovanie komínových telies. Vďaka svojej objemovej hmotnosti je ideálna na murovanie z akustických tehál. Nie je určená na konštrukcie z pórobetónu, sklenených tvárník a sadrových prvkov, ani na škárovanie muríva.
- Podľa EN 998-2 (G) M10
- Zrinitosť: 4 mm



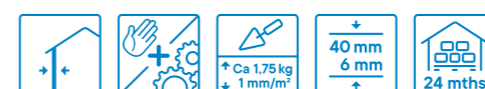
1315 MUROVACIA MALTA 15MPa

S vysokou pevnosťou

| Balenie v kg vrece | paleta | Počet vriec na paleta |
|-----------------------|--------|--------------------------|
| 25 | 1 200 | 48 |



- Vápennocementová malta s vysokou pevnosťou na murovanie obvodových, nosných i výplňových stien a priečok z klasických materiálov, napr. plných i ľahčených tehál, blokov, tvárnice a pod. Je vhodná tiež na murovanie komínových telies. Je možné ju použiť ako základaciu maltu pre brúsené bloky. Nie je určená na konštrukcie z pórobetónu, sklenených tvárník a sadrových prvkov, ani na škárovanie muríva.
- Podľa EN 998-2 (G) M 15
- Zrinitosť: 2 mm



1320 MUROVACIA MALTA 20MPa

Pre vápenopieskové a betónové tehly

| Balenie v kg vrece | paleta | Počet vriec na paleta |
|-----------------------|--------|--------------------------|
| 25 | 1 200 | 48 |



- Špeciálna cementová rýchlotuhnúca malta pre širokú škálu s veľmi vysokou pevnosťou na murovanie konštrukcií z vápenopieskových a betónových blokov. Na murovanie obvodových, nosných aj výplňových múrov a priečok. Vhodná aj ako základacia malta pre brúsené bloky. Vhodná aj na murovanie komínových telies. Malta sa vyznačuje zvýšenou šmykovou pevnosťou ložných škár a zvýšenou odolnosťou proti sadaniu.
- Podľa EN 998-2 (G) M 20
- Zrinitosť: 4 mm



1351 MUROVACIA MALTA 5MPa

Pre pórobetón na tenkú škáru

| Balenie v kg vrece | paleta | Počet vriec na paleta |
|-----------------------|--------|--------------------------|
| 25 | 1 200 | 48 |



- Cementová malta so štandardnou pevnosťou na murovanie obvodových, nosných múrov. Na tenkovrstvové murovanie stavebných konštrukcií z pórobetónu. Eliminuje tepelné mosty. Spoľahlivo spája murovacie prvky.
- Podľa EN 998-2 (T) M 5
- Zrinitosť: 0,7 mm



1352 MUROVACIA MALTA 10MPa

Na tenkovrstvé murovanie na rebrách tehly

| Balenie v kg vrece | paleta | Počet vriec na paleta |
|-----------------------|--------|--------------------------|
| 25 | 1 200 | 48 |



- Cementová tenkovrstvová malta na murovanie stavebných konštrukcií z brúsených blokov typu THERM a vápenopieskových blokov. Malta so zvýšenou pevnosťou na murovanie obvodových, nosných aj výplňových stien a priečok. Vhodná aj na murovanie komínových telies. Nanášanie namáčaním tehál, pomocou maltovacieho vozíka alebo valčeka iba na rebrá tvarovky. Nulová strata malty prepadom medzi rebrami tvaroviek. Je možné ju nanášať aj celoplošne na vápenopieskové bloky.
- Podľa EN 998-2 (T) M 10
- Zrinitosť: 0,2 mm



MUROVACIE A ZAKLADACIE MALTY



1353 MUROVACIA MALTA 10MPa *

Pre tenkovrstvovú celoplošnú škáru

| Balenie v kg | Počet vriec |
|--------------|-------------|
| vreca | na palete |
| 20 | 960 |
| | 48 |



- Vápenocementová tenkovrstvová ľahčená malta na murovanie stavebných konštrukcií z brúsených tehál typu THERM. Malta so zvýšenou pevnosťou na murovanie obvodových, nosných aj výplňových stien a priečok. Vhodná aj na murovanie komínových telies. Nanášanie celoplošne pomocou maltového vozíka na rebrá tvarovky. Vápenocementová tenkovrstvová ľahčená malta na murovanie stavebných konštrukcií z brúsených tehál typu THERM. Zlepšené tepelnoizolačné vlastnosti ($\lambda \leq 0,29$ W/m.K).
- Podľa EN 998-2 (T) M 10
- Zrinitosť: 0,7 mm



* Do vypredania zásob
Nahradené produktom 1352 Murovacia malta 10 MPa



1354 ZAKLADACIA MALTA 10MPa *

Pre založenie prvej rady tehlových blokov

| Balenie v kg | Počet vriec |
|--------------|-------------|
| vreca | na palete |
| 25 | 1200 |
| | 48 |



- Cementová malta pre brúsené tehlové bloky. Na založenie a vyrovnanie prvého radu murovacích prvkov. Na vytvorenie vyrovnávacej vrstvy pre založenie prvého radu tehál v hrúbke 10–40mm. Možno použiť na založenie muriva z pórobetónu.
- Podľa EN 998-2 (G) M 10
- Zrinitosť: 2 mm



* Do vypredania zásob
Nahradené produktom 1371 SUPERTHERM Zakladacia malta



1370 SUPERTHERM

Tepelnoizolačná murovacia malta $\lambda \leq 0,18$

| Balenie v l | Počet vriec |
|-------------|-------------|
| vreca | na palete |
| 28,5 | 1140 |
| | 40 |



- Malta pre pórobetónové bloky, bloky z ľahkého betónu a všetky murovacie brúsené a nebrúsené tehly. Cementová tepelnoizolačná murovacia malta. Zlepšuje tepelnoizolačné vlastnosti muriva ($\lambda \leq 0,18$ W/m.K). Zabráňuje vzniku tepelných mostov v škárach. S prísadami pre väčšiu pružnosť, ktoré zabráňujú praskaniu omietky.
- Podľa EN 998-2 (L) M 5
- Zrinitosť: 2 mm



1371 SUPERTHERM

Tepelnoizolačná zakladacia malta $\lambda \leq 0,20$

| Balenie v kg | Počet vriec |
|--------------|-------------|
| vreca | na palete |
| 20 | 960 |
| | 48 |



- Vysoko tepelnoizolačná vápenocementová malta so zvýšenou pevnosťou. Ľahčená malta na zakladanie muriva z brúsených tehál najmä pri nízkoenergetických domoch. Vhodná tiež na zakladanie blokov z pórobetónu, liaporových tehál a ostatných murovacích materiálov s vysokými tepelnoizolačnými vlastnosťami. Použitie tiež na uloženie prekladov, vyplnenie škár medzi rezanými tehľami a ďalších vysrávkach obvodového muriva. Zabráňuje vzniku tepelných mostov v murive a výrazne zvyšuje tepelný odpor stavebnej konštrukcie ($\lambda \leq 0,15$ W/m.K). Nie je určená na murovanie z brúsených tehál.
- Podľa EN 998-2 (L) M 5
- Zrinitosť: 4 mm



SPOJOVACIE MOSTÍKY



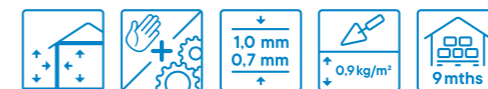
1500 KONTAKT CEMENT

Spojovací mostík na betónový podklad

| Balenie v kg | Počet vriec |
|--------------|-------------|
| vreca | na palete |
| 25 | 1200 |
| | 48 |



- Spojovací mostík (adhézný náter) na úpravu hladkých a nenasiakavých podkladov (hladký betón, keramické črepy, dlaždice, umakart, plech, extrudovaný polystyrén atď.). Vysoká pridržnosť, jednoduchá aplikácia. Spoľahlivo znižuje a vyrovnáva nasiakavosť podkladov, vhodný pre betóny a potery. S pieskom zvyšuje príľnavosť aplikovaných materiálov. Ako spojovací mostík na spriahnuté potery.
- Zrinitosť: 0,7 mm



OPRavnÉ MALTY NA BETÓNy



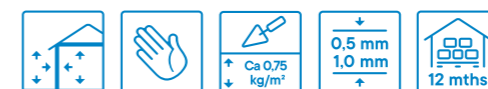
1600 ANTIKORÓZNY NÁTER

Ochrana betonárskej výstuže

| Balenie v kg | Počet vedier |
|--------------|--------------|
| vedro | na palete |
| 5 | 360 |
| | 72 |



- Ochranná zmes proti korózii všetkých kovových častí pri sanácii železobetónových konštrukcií. Ochrana výstuže pri nedostatočnom krytí. Na sekundárnu ochranu kovovej výstuže v betónových konštrukciách. Rýchloschnúci už do 1 hod. Pre rýchly postup prác. Jednoduchá aplikácia v jednej vrstve. Vysoká ochrana proti prenikaniu vody a chloridov. S inhibítormi korózie – ošetrená výstuž môže zostať odhalená až 4 týždne pre následnú aplikáciu mált. Na cementovej báze, s vynikajúcou príľnavosťou k oceli a betónu. Jednozložkový, pridajte iba vodu.
- Podľa EN 1504-7



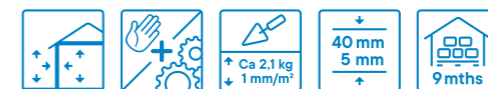
1610 OPRavnÁ MALTA R3

>30MPa pre staticky zaťažované opravy

| Balenie v kg | Počet vriec |
|--------------|-------------|
| vreca | na palete |
| 25 | 1050 |
| | 42 |



- Zmes pre opravy so statickou funkciou a bez statickej funkcie. PCC malta vystužená vláknami vhodná na opravy betónových a železobetónových konštrukcií alebo prefabrikátov na zvislých, previsnutých a vodorovných pochôdných ploch. R3: >30MPa pre staticky relevantné opravy. Obsahuje plastifikačné prísady: Tixotropné. Ideálne pre ručné opravy. Dobrá pridržnosť k betónu a oceli. Možno aplikovať na previsnuté konštrukcie až do hrúbky vrstvy 40mm. Možno použiť bez kontaktného mostíka. Obsahuje polypropylénové vlákna. Silne odolná proti obrusu. Vysoko odolná proti mrazu a chemickým rozmrazovacím prostriedkom. Kompenzované zmrštenie, obmedzuje tvorbu trhlin. Jednozložková.
- Podľa EN 1504-3
- Zrinitosť: 2 mm



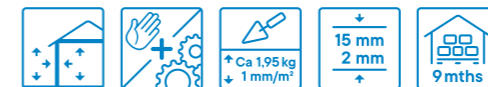
1640 OPRavnÁ MALTA JEMNÁ

0,7mm: Pre jemný finálny povrch

| Balenie v kg | Počet vriec |
|--------------|-------------|
| vreca | na palete |
| 25 | 1050 |
| | 42 |



- Zmes pre opravy so statickou funkciou a bez statickej funkcie. Jemná PPC malta vhodná ako finálna vrstva na opravy betónových a železobetónových konštrukcií, alebo prefabrikátov vo vrstve od 2 do 15mm. R3: >30MPa pre staticky relevantné opravy. Prekračuje normové požiadavky na pevnosť v tlaku. Silne odolná proti obrusu. Nízka nasiakavosť. Vysoká odolnosť proti mrazu a chemickým rozmrazovacím prostriedkom. Obsahuje plastifikačné prísady: Tixotropné. Ideálne pre ručné opravy. Vytvára hladké finálne povrchy. Dobrá pridržnosť k betónu a oceli. Kompenzované zmrštenie, obmedzuje tvorbu trhlin. Jednozložková, pridajte iba vodu. Splňa požiadavky smernic SSBK a ŘSD.
- Podľa EN 1504-3
- Zrinitosť: 0,7 mm



OPRavnÉ MALTY NA BETÓNY



1650 OPRavnÁ MALTA R4

Ideálne pre opravy konštrukcií trvale zaťažených vodou

| Balenie v kg vrece | paleta | Počet vriec na paleta | Barcode |
|-----------------------|--------|--------------------------|-----------------|
| 25 | 1 050 | 42 | 9 005561 101990 |

▪ Zmes ideálna na opravy konštrukcií trvalo zaťažených vodou. Atest na styk s pitnou vodou. R4: >45MPa pre staticky relevantné opravy. Pre dopravné zaťaženie do 2,5 t. Pre prostredie trvalo zaťažené vodou aj pre suché prostredie, napr. nádrže, zberné nádrže atď. Vysoká odolnosť proti mrazu, chemickým rozmrazovacím prostriedkom, olejom, organickým rozpúšťadlám. Odolný biologickému zaťaženiu. Obsahuje plastifikačné prísady: Tixotropné. Možno nanášať aj nad hlavou do hrúbky vrstvy 50 mm ručne a do 100 mm metódou mokrého striekania. Veľmi silná príľnavosť k betónu a oceli. Vhodná na opravy betónu, železobetónových konštrukcií a betónových prefabrikátov. Možno použiť bez kontaktného mostíka. Silne odolná proti obrusu. Kompenzované zmrštenie, znižuje tvorbu trhlin. Jednozložková, pridajte iba vodu. Spĺňa požiadavky smer-
níc SSBK a ŘSD.

- Podľa EN 1504-3
- Zrnitosť: 2 mm



HYDROIZOLAČNÉ HMOTY



1911 AQUASTOP HARD

Pevná hydroizolačná stierka

| Balenie v kg vrece | paleta | Počet vriec na paleta | Barcode |
|-----------------------|--------|--------------------------|-----------------|
| 24 | 1 008 | 42 | 9 005561 101693 |

▪ Systém ochrany povrchu betónu. Hydroizolačná stierka na tehlové murivo, betón, príp. ďalšie stavebné materiály. Určená pre vnútorné aj vonkajšie použitie, nad a pod úrovňou terénu. Na horizontálne aj vertikálne aplikácie, napr. vodné rezervoáre, tunely, pivnice, bazény atď. bez nutnosti krytu. Ako protikarbonatná membrána – ochrana konštrukciou proti CO₂. Minerálna hydroizolácia odolná voči síranom určená na rekonštrukcie. Zvyšuje životnosť sanačných omietkových systémov. Vysoko paropriepustná. Udržiava difúziu v sanačných omietkových systémoch. Na priamy styk s pitnou vodou. Pre priamy styk s pôdou. Odolná proti UV žiareniu, nie je tak nutný vrchný náter. Rýchlotuhnúca: po 2 hod. tuhá.

- Podľa EN 1504-2
- Zrnitosť: 0,3 mm



1920 AQUASTOP CRYSTAL

Kryštalizačný hydroizolačný náter

| Balenie v kg vedro | paleta | Počet vedier na paleta | Barcode |
|-----------------------|--------|---------------------------|-----------------|
| 5 | 360 | 72 | 9 005561 102041 |

▪ Ochrana výstuže proti korózii. Na utesnenie betónu pomocou kryštalizácie, a to aj proti hydrostatickému tlaku. Na utesnenie mikrotrhlin v betóne. Pre všetky betónové konštrukcie – základy, steny, podlahy, terasy, balkóny, strechy, tunely. Na stene z betónových tvárnic, prefabrikáty, stavebné škáry, pre pojazdné plochy – podzemné parkovisko. Na výtahové a údržbové šachty. Pre vodárenské veže, nádrže, bazény a zásobníky úžitkovej a pitnej vody. Pre čističky odpadových vôd. Vytvára odolnú vrstvu, ktorá chráni konštrukcie pred vodou a ich výstuž pred koróziou. Zlepšuje vlastnosti tzv. bielych vaní. Vysoká odolnosť v agresívnom prostredí: Chráni proti agresívnym vodám s nízkym pH a obsahom sulfátov. Ošetrovaný povrch je odolný voči chemickým rozmrazovacím prostriedkom a mrazu. Paropriepustnosť je zachovaná. Reaguje s cementom: Vytvára kryštály, ktoré prenikajú hlboko do betónu a zvyšujú hrúbku ochrannej vrstvy. Mikrotrhliny sú tak utesnené a aj v prípade poškriabania alebo poškodenia povrchu je zachovaná funkčnosť hydroizolácie.

- Podľa EN 1504-7



1930 AQUASTOP BITUM 2K

2 v 1: Asfaltová lepiaca a izolačná stierka

| Balenie v kg vedro | paleta | Počet vedier na paleta | Barcode |
|-----------------------|--------|---------------------------|-----------------|
| 28* | 504 | 18 | 9 005561 101709 |

▪ Na lepenie perimetra, soklových a XPS dosiek. Ako stierková hydroizolácia spodnej stavby a ochrana proti radónu. Stierková hydroizolácia pre všetky stavebné podklady (základy, steny pivníc, múry, mosty, ai). Vhodné aj ako izolácia pod muro-
vo. Účinná bariéra proti chloridom a síranom. Pre styk so zemou napr. na základoch, stenách, pivniciach, mostoch atď. Možno aplikovať na vlhké podklady. Nahradza asfaltové pásy. Pohodlná aplikácia hydroizolácie na nerovnom povrchu. Nie je potrebné vyrovnávať podklad. Tixotropná: nestekajúca a tvárna. Bezšvové riešenie. Vhodné na lepenie asfaltových pásov napr. na plochých strechách alebo v zemi pri vytváraní ochrany základov. Premostenie trhlin do šírky 2 mm. S urýchľovačom na rýchlejšie vytvrdnutie. Možno nanášať štetcom aj hladidlom.

- Podľa EN 15814:2011+A2:2014



* Do vypredania zásob



1940 AQUASTOP ELASTIC 2K

Univerzálna hydroizolačná stierka

| Balenie v kg vedro | paleta | Počet vedier na paleta | Barcode |
|-----------------------|--------|---------------------------|-----------------|
| 8 | 576 | 72 | 9 005561 102010 |

▪ Elastoména cementová hydroizolácia na preklenutie trhlín. Vytváram účinnú bariéru proti síranom a chloridom. Pre všetky typy minerálnych podkladov podliehajúcich rozmerovým zmenám. Pre hydroizoláciu balkónov, terás a lodžií. Pre kúpeľne, bazény a wellness. Pre ochranu soklových častí budov. Pod keramické obkladové prvky, prírodný a umelý kameň, a pod. Pre základy, vonkajšie steny spodnej stavby, nádrže, ČOV, steny a podlahy vo vnútornom aj vonkajšom prostredí. Pre ochranu železobetónových konštrukcií proti vode, CO₂ a síranom. Bez nutnosti ďalších krycích vrstiev – priamy styk s vodou a odolnosť voči UV. Pre prostredie namáhané vlhkosťou aj s trvalým alebo kolísajúcim stavom vody. Odolná voči vysokým hydrostatickým tlakom až do 40 m vodného stĺpca. Odolná voči chlóranej vode. Viaže sa aj na vlhký betón. Nevhodná na zaťaženie šmykovými silami.

- Trieda CM O1P
- Podľa EN 1504-3, dle EN 14891



1990 AQUASTOP INJECT

Krém na bariéru proti vlhkosti

| Balenie v l | Barcode |
|-------------|-----------------|
| sáčok 0,5 | 9 005561 101952 |

▪ Silan-siloxanový emulzný krém na vodnej báze. Pre sanáciu vlhkého muriva. Na netlakovú injektáž, ktorá vytvorí clonu proti vzlianjúcej vlhkosti. Pre konštrukcie z tehál, betónu, kameňa a ďalších materiálov. Vysoká účinnosť: Až 80% účinných látok. Bez organických rozpúšťadiel (VOC). Na veľmi vlhké steny až do 95% vlhkosti muriva. Ideálne na použitie v škárah muriva. Lahko sa s ním pracuje.





FACADE SYSTEM

Ako nás chráni oblečenie pred nepriaznivým počasím, rovnako tak i vnútorná vrstva chráni budovu v akýchkoľvek podmienkach. Na kvalitné fasády vám ponúkame: Omietky, fasádne stierky, systém pre drevostavby, aditíva pre prácu pri nízkych teplotách, penetrácie, fasádne nátery a materiály pre individuálne stvárnenie fasád.

JADROVÉ OMIETKY



2000 CEMENTOVÝ PREDNÁSTREK

Spôhlivé spojenie nielen pre vonkajšie steny

| Balenie v kg | | Počet vriec na palete |
|--------------|--------|-----------------------|
| vrece | paleta | |
| 25 | 1 200 | 48 |



- Kontaktný mostík pre murivo pred aplikáciou jadrových omietok. Pre klasické tehly, tehlové bloky, betónové a ľahčené tvárnice, kameň a pod. Hrubá štruktúra, následným vrstvám poskytuje zvýšenú pridržnosť a obmedzuje praskanie omietky. Optimálna zrnitosť uľahčuje spracovanie. Pre rovnomernú savosť podkladu.
- Podľa EN 998-1 (GP) SK IV, Wc0
- Podľa EN 998-1 (GP) CS IV, Wc0
- Zrnitosť: 2 mm



2010 OMIETKA RUČNÁ

Osvedčená voľba na bežné omietanie

| Balenie v kg | | Počet vriec na palete |
|--------------|--------|-----------------------|
| vrece | paleta | |
| 25 | 1 200 | 48 |



- Vápno-cementová jadrová omietka na ručné omietanie. Na vyrovnanie stien, stropov, vhodná ako podklad pod štukové omietky a keramické obklady. Na omietanie všetkých bežných stavebných materiálov. Hrúbka vrstvy 12–30 mm, vyrovnáva nerovné podklady. Vytvára podklad pre finálne omietky.
- Podľa EN 998-1 (GP) CS II, Wc0
- Zrnitosť: 2 mm



2011 OMIETKA RUČNÁ JEMNÁ

Pre vytvorenie hladkého povrchu

| Balenie v kg | | Počet vriec na palete |
|--------------|--------|-----------------------|
| vrece | paleta | |
| 25 | 1 200 | 48 |



- Vápno-cementová jadrová omietka na ručné omietanie. Na vyrovnanie stien, stropov, vhodná ako podklad pod štukové omietky a keramické obklady. Na omietanie všetkých klasických stavebných materiálov. Vrstva 10–20 mm, mierne vyrovnanie podkladov.
- Podľa EN 998-1 (GP) CS II, Wc0
- Zrnitosť: 1,2 mm



2020 OMIETKA STROJOVÁ

Rýchly postup pri práci

| Balenie v kg | | Počet vriec na palete |
|--------------|--------|-----------------------|
| vrece | paleta | |
| 25 | 1 200 | 48 |



- Vápno-cementová jadrová omietka, na omietanie všetkých klasických murovacích prvkov. Na vyrovnanie stien a stropov. Na vytváranie podkladu pod štukové alebo keramické obklady. Strojné aplikácie, pre efektívny postup prác. Univerzálne použitie. Hrúbka vrstvy 10–30 mm, vyrovnáva nerovnosti podkladu. Jemná štruktúra.
- Podľa EN 998-1 (GP) CS II, Wc0
- Zrnitosť: 1,2 mm



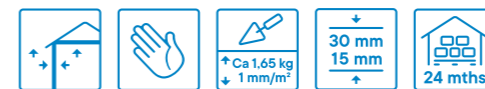
2030 SOKLOVÁ OMIETKA RUČNÁ

Zvýšená odolnosť proti vode

| Balenie v kg | | Počet vriec na palete |
|--------------|--------|-----------------------|
| vrece | paleta | |
| 25 | 1 200 | 48 |



- Cementová jadrová omietka na ručné omietanie, vodoodpudivá. Na omietanie odizolovaných soklov, krytých plotových podmuroviek. Na plochy, kde je požadovaná vyššia pevnosť a tvrdosť omietky. Ako podklad pre keramické alebo kamenné obkladové prvky, po prestierkovaní tiež pod mozaikové omietky a pod.
- Podľa EN 998-1 (GP) CS IV, Wc1
- Zrnitosť: 2 mm



2040 OMIETKA ĽAHČENÁ

Podklad pod jemné finálne omietky

| Balenie v kg | | Počet vriec na palete |
|--------------|--------|-----------------------|
| vrece | paleta | |
| 25 | 1 200 | 48 |



- Jadrová omietka na omietanie ľahčených a tepelnoizolačných stavebných konštrukcií (najmä typu THERM) – vytváranie podkladu pod štukové omietky. Na omietanie muriva z pórabetónových, ľahčených betónových a keramických blokov. Zlepšuje tepelnoizolačné vlastnosti steny ($\lambda \leq 0,38$ W/m.K), ideálny na rekonštrukcie. S prísadami, ktoré zvyšujú pružnosť a obmedzujú vznik trhlin. Lepšia paropriepustnosť ako bežné omietky, zlepšuje klímu v miestnosti. Nižšia spotreba materiálu v porovnaní s bežnými omietkami.
- Podľa EN 998-1 (LW) CS II, Wc0
- Zrnitosť: 1,2 mm



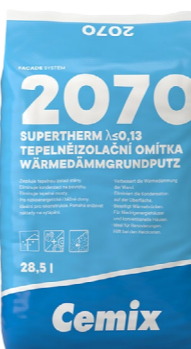
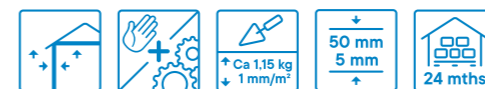
2050 JEDNOVRSTVOVÁ ĽAHČENÁ OMIETKA

Podkladová a finálna omietka 2 v 1

| Balenie v kg | | Počet vriec na palete |
|--------------|--------|-----------------------|
| vrece | paleta | |
| 25 | 1 200 | 48 |



- Na omietanie stien a stropov z pórabetónu bez nutnosti armovania. Na vyrovnanie stien a stropov z klasického i ľahčeného muriva. Ideálne pre rekonštrukcie vďaka veľkej aplikačnej hrúbke 5–50 mm. Pre všetky typy bežných stavebných materiálov. Je možné dokončiť filcovaním a náterom, tenkovrstvovou omietkou alebo keramickým obkladom. Vylepšené tepelnoizolačné vlastnosti ($\lambda \leq 0,37$ W/m.K). Nižšia spotreba v porovnaní s bežnými jednovrstvovými omietkami.
- Podľa EN 998-1 (LW) CS II, Wc0
- Zrnitosť: 0,7 mm



2070 SUPER THERM

Tepelnoizolačná jadrová omietka $\lambda \leq 0,13$

| Balenie v l | | Počet vriec na palete |
|-------------|--------|-----------------------|
| vrece | paleta | |
| 28,5 | 1 140 | 40 |



- Jadrová omietka na omietanie stien a stropov konštrukcií pasívnych a nízkoenergetických domov. Na vyrovnanie stien a stropov z klasického i ľahčeného muriva. Ideálna pre rekonštrukcie vďaka zlepšeným tepelnoizolačným vlastnostiam. Aplikačná hrúbka v jednej vrstve 10–40 mm. Veľmi paropriepustná, zachováva difúziu schopnosť konštrukcie. Výrazne zvyšuje tepelnoizolačné vlastnosti konštrukcie ($\lambda \leq 0,13$ W/m.K).
- Podľa EN 998-1 (T) CS II, Wc1, T2
- Zrnitosť: 2 mm



JADROVÉ OMIETKY



2080 SUPER THERM

Tepelnoizolačná jadrová omietka
 $\lambda \leq 0,09$

| Balenie v l vrece | paleta | Počet vriec na palete | Barcode |
|----------------------|--------|--------------------------|-----------------|
| 28,5 | 1140 | 40 | 9 005561 100818 |

- Jadrová omietka na omietanie stien a stropov konštrukcií nulových a pasívnych domov. Na vyrovanie stien a stropov z klasického i ľahčeného muríva. Ideálne pre rekonštrukcie vďaka zlepšeným tepelnoizolačným vlastnostiam. Eliminuje tepelné mosty prekladov, ostení atď. Aplikačná hrúbka v jednej vrstve 30–100 mm. Výrazne zvyšuje tepelnoizolačné vlastnosti konštrukcie ($\lambda \leq 0,09$ W/m.k). Veľmi paropriepustná, zachováva difúznu schopnosť konštrukcie.
- Podľa EN 998-1 (T) CS I, Wc1, T1
- Zrinitosť: 2 mm



FASÁDNE STIERKY A LEPIDLÁ



2210 LEPIACA STIERKA ŠTANDARD

Ľahké vytvorenie základnej vrstvy
pri zateplení

| Balenie v kg vrece | paleta | Počet vriec na palete | Barcode |
|-----------------------|--------|--------------------------|-----------------|
| 25 | 1200 | 48 | 9 005561 100122 |

- Lepiaca a stierková hmota pre izolanty na báze EPS i MW v zatepľovacích systémoch Cemixtherm s výbornou prídržnosťou k minerálnym podkladom. Vhodná na stierkovanie pórobetónu, tepelných izolantov a prekrytie problémových miest muríva alebo bežných omietok s vložením výstužnej tkaniny. Difúzne otvorený podklad pre tenkovrstvové finálne omietky aj pre soklové časti domu. Možno použiť aj ako vyrovnávaciu stierku na vytváranie nových podkladov pod finálne omietky.
- Podľa STN EN 998-1
- Zrinitosť: 0,7 mm



2220 LEPIACA STIERKA PROFI *

Pre zateplené i nezateplené fasády

| Balenie v kg vrece | paleta | Počet vriec na palete | Barcode |
|-----------------------|--------|--------------------------|-----------------|
| 25 | 1200 | 48 | 9 005561 100139 |

- Lepiaca a stierková hmota pre izolanty na báze EPS aj MW v zatepľovacích systémoch Cemixtherm s výbornou prídržnosťou k minerálnym podkladom. Vhodná na stierkovanie pórobetónu, tepelných izolantov a prekrytie problémových miest muríva alebo bežných omietok s vložením výstužnej tkaniny, pre soklové časti domu. Podklad pre tenkovrstvové finálne omietky. Certifikované v zatepľovacích systémoch Cemixtherm (ETICS). Spĺňa požiadavky EAD a ETAG 004. Možno ju použiť aj ako vyrovnávaciu hmotu na vytváranie nových podkladov pod finálne omietky.
- Podľa STN EN 998-1 a EAD 040083-00-0404
- Zrinitosť: 0,7 mm



* Do vypredania zásob
Nahradené produktom 2230 Lepiaca stierka TOP.

ETICS

External Thermal Insulation Composite System = vnútorný tepelnoizolačný kompozitný systém.

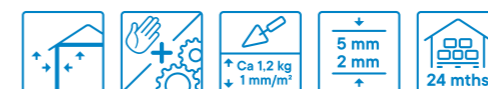


2230 LEPIACA STIERKA TOP

Spĺňa vysoké nároky na životnosť
a funkčnosť

| Balenie v kg vrece | paleta | Počet vriec na palete | Barcode |
|-----------------------|--------|--------------------------|-----------------|
| 25 | 1200 | 48 | 9 005561 100993 |

- Stierka s vysokou elasticitou znižuje možnosť výskytu trhlin. Na lepenie a stierkovanie zatepľovacích systémov Cemixtherm, na stierkovanie pórobetónu, tepelných izolantov a prekrytie problémových miest muríva alebo bežných omietok s vložením výstužnej tkaniny, na soklové časti domu. Stierku je možné spracovať strojne a zrýchliť postup prác. Podklad pre tenkovrstvové finálne omietky. Vhodná aj pre tmavé farby fasád s vyššou tepelnou rozťažnosťou. Pružná stierka pre vysoké, vetrom silne zaťažené budovy, kde kompenzuje vibrácie. Stierka dobre odpuďzuje vodu a tým pomáha povrch udržiavať suchý, odporúčaná pre soklovú oblasť. Veľmi dobrá súdržnosť s izolantmi na báze EPS, MW, XPS, PIR, PUR aj Aerogel. Certifikovaná v zatepľovacích systémoch Cemixtherm (ETICS) - spĺňa požiadavky EAD, ETA a triedy ACZB. Pri lepení má rýchly nárast pevnosti a vynikajúcou príľnavosťou k minerálnym podkladom. Ako vyrovnávaciu vrstvu vytvára dokonale hladký homogénny povrch s rovnakými absorpčnými podmienkami pre následné povrchové úpravy.
- Podľa STN EN 998-1 a EAD 040083-00-0404
- Zrinitosť: 0,7 mm



2231 LEPIACA STIERKA TOP + VLÁKNA

Eliminuje zvýšené nároky
na tepelnú rozťažnosť

| Balenie v kg vrece | paleta | Počet vriec na palete | Barcode |
|-----------------------|--------|--------------------------|-----------------|
| 25 | 1200 | 48 | 9 005561 100108 |

- Stierka s vysokou elasticitou, zosilnená výstužnými vláknami, redukuje možnosť výskytu trhlin. Na lepenie a stierkovanie zatepľovacích systémov Cemixtherm, na stierkovanie pórobetónu, tepelných izolantov a prekrytie problémových miest muríva alebo bežných omietok s vložením výstužnej tkaniny, na soklové časti domu. Podklad pre tenkovrstvové finálne omietky. Vhodná aj pre tmavé farby fasád s vyššou tepelnou rozťažnosťou. Pružná stierka pre vysoké, vetrom silne zaťažené budovy, kde kompenzuje vibrácie. Stierka dobre odpuďzuje vodu a tým pomáha povrch udržiavať suchý, odporúčané riešenie pre soklovú oblasť. Veľmi dobrá súdržnosť s izolantmi na báze EPS, MW, XPS, PIR, PUR aj Aerogel. Certifikovaná v zatepľovacích systémoch Cemixtherm (ETICS) - spĺňa požiadavky EAD, ETA a triedy ACZB. Pri lepení má rýchly nárast pevnosti a vynikajúcou príľnavosťou k minerálnym podkladom. Ako vyrovnávaciu vrstvu vytvára dokonale hladký homogénny povrch s rovnakými absorpčnými podmienkami pre následné povrchové úpravy.
- Stierka je k dispozícii v 2 variantoch (uvedené na obale)
Variant F: S vláknami, pre vysoké tepelné namáhanie,
Variant FC: S vláknami pre použitie pri nízkych teplotách $\geq 1^\circ\text{C}$. Výroba na objednávku.
- Podľa STN EN 998-1 a EAD 040083-00-0404
- Zrinitosť: 0,7 mm



2240 LEPIACA STIERKA FIX

Rýchle a jednoduché zateplenie
bez vŕtania

| Balenie v kg vrece | paleta | Počet vriec na palete | Barcode |
|-----------------------|--------|--------------------------|-----------------|
| 25 | 1200 | 48 | 9 005561 100146 |

- Lepiaca stierka s vysokou súdržnosťou k minerálnym podkladom, ideálna pre fasády s ťažkou povrchovou úpravou napr. obklady. Vhodná na bezkotevné lepenie zatepľovacích systémov Cemixtherm, na soklové časti domu. Na lepenie zatepľovacích systémov s požiadavkou na vysokú únosnosť. Určená predovšetkým pre lepenie tepelného izolantu na báze EPS a MW s kolmým vláknom bez kotvenia hmoždinkami, teda pre systémy s elimináciou tepelných mostov. Jej použitie zrýchľuje montáž ETICS, odstraňuje problémy s vŕtaním. Certifikované v zatepľovacích systémoch Cemixtherm (ETICS), spĺňa požiadavky EAD, ET AG 004 a triedy ACZB.
- Podľa STN EN 998-1 a EAD 040083-00-0404
- Zrinitosť: 0,7 mm



FASÁDNE STIERKY A LEPIDLÁ



2250 LEPIACA STIERKA WOOD *

Na drevené dosky a problematické podklady

| | | | |
|-----------------------|------------------------|--------------------------|-----------------|
| Balenie v kg vrece | Balenie v kg paleta | Počet vriec na paleta | 9 005561 100153 |
| 25 | 1 200 | 48 | |

▪ Elastická lepiaca stierka na lepenie tepelného izolantu na ľahké obvodové konštrukcie (LOP), ako sú OSB dosky, sádrovláknité dosky, plech, atď. Vďaka veľmi dobrej súdržnosti k podkladu vhodná na lepenie tepelného izolantu na problematické podklady v systéme. Na stierkovanie na drevovláknité dosky a drevené konštrukcie. Vysoký obsah polymérov zaručuje výbornú prídržnosť k hladkým a málo savým podkladom. Vysoká pružnosť stierky eliminuje pnutie na povrchu konštrukcií, stierku je možné použiť na podklady s objemovými zmenami. Certifikovaná v zatepľovacích systémoch Cemixtherm (ETICS), spĺňa požiadavky STO.

- Podľa STN EN 998-1
- Zrnitosť: 0,7 mm



* Do vypredania zásob

Nahradené produktom 2240 Lepiacia stierka FIX.



2260 LEPIACA STIERKA DIFU

Najlepšia paropriepustná

| | | | |
|-----------------------|------------------------|--------------------------|-----------------|
| Balenie v kg vrece | Balenie v kg paleta | Počet vriec na paleta | 9 005561 100832 |
| 25 | 1 200 | 48 | |

▪ Filcovateľná lepiaca stierka pre difúzne otvorené konštrukcie a drevostavby. Vhodná na lepenie a stierkovanie zatepľovacích systémov Cemixtherm, na stierkovanie pórobetónu, tepelnoizolačných omietok, tepelných izolantov a prekrytie problémových miest muriva alebo bežných omietok s vložení výstužnej tkaniny, pre soklové časti domu. Podklad pre tenkovrstvové finálne omietky. Stierka je filcovateľná, možno použiť na rekonštrukcie starých fasád a difúzne otvorené systémy, s finálnou úpravou silikátovým alebo silikónovým fasádnym náterom. Difúzne otvorená a vysoko priehľadná stierka (priepustnosť vodných pár $\mu 8 < 8$). Predovšetkým pre drevostavby a ETICS s tepelnou izoláciou na báze MW. Veľmi dobre sa hodí na sanáciu fasád, silne priľne k stávajúcim, rôznorodým podkladom. Certifikovaná pre použitie v zatepľovacích systémoch Cemixtherm (ETICS). Spĺňa požiadavky EAD, ETAG 004 a triedy ACZB.

- Podľa STN EN 998-1 a EAD 040083-00-0404
- Zrnitosť: 1,2 mm



2270 LEPIACA STIERKA DISPERZNÁ

Vysoko pružná, odolná nárazu a trhlinám

| | | | |
|-----------------------|------------------------|---------------------------|-----------------|
| Balenie v kg vedro | Balenie v kg paleta | Počet vedier na paleta | 9 005561 101860 |
| 25 | 600 | 24 | |

▪ Disperzná stierka na lepenie a stierkovanie zatepľovacích systémov Cemixtherm s požiadavkou na vysokú mechanickú odolnosť a kompenzáciu tepelnej rozťažnosti u veľmi tmavých fasád. Na stierkovanie nestabilných podkladov, renováciu ETICS, armovanie konštrukčných a OSB dosiek. Ako podklad pre tenkovrstvové pastovité omietky bez nutnosti penetrácie. Stierka je určená pre oblasti s vysokým mechanickým namáhaním ako sú sokle, vstupy do budov, objekty pre školstvo, šport a pod. Zabraňuje poškodeniu ETICS nárazom, dosahuje mechanickú odolnosť až 110 J. Stierka má vynikajúcu príľnavosť k minerálnym, dreveným a nesavým podkladom. Výbornú súdržnosť s izolantmi EPS, MW, XPS, PIR a PUR. Je optimálna pre zdvojovanie a renováciu ETICS. Certifikovaná v izolačných systémoch Cemix therm (ETICS), spĺňa požiadavky EAD a ETA. Na disperznej báze, pripravená na okamžité použitie.

- Podľa STN EN 15824 a EAD 040083-00-0404
- Zrnitosť: 0,5 mm



PRÍSLUŠENSTVO



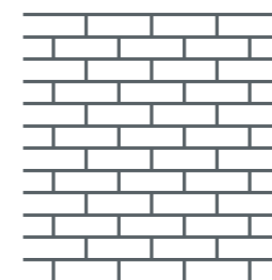
2400 ZIMNÁ PRÍSADA COOL

Pre urýchlenie, vytvrdzovanie omietok za nízkych teplôt

| | | | |
|-----------------------|------------------------|--------------------------|-----------------|
| Balenie v kg flaša | Balenie v kg paleta | Počet fliaš na paleta | 9 005561 101778 |
| 0,27 | 136,08 | 504 | |

▪ COOL technológia na urýchlenie vysychania omietky aj za nižších teplôt (už od 1 °C) a zvýšenej vlhkosti vzduchu (až 90 %). Odoláva tiež krátkodobému pôsobeniu mrazu (cez noc do -5 °C). Jednoduché dávkovanie, obsah balenia sa vmieša do 25 kg balenia omietky. Použitie prísady neovplyvňuje stálosť farieb ani ostatné vlastnosti omietok.

- Spotreba: 1 balenie/25 kg omietky



2401 DECOR ŠABLÓNA TEHLA

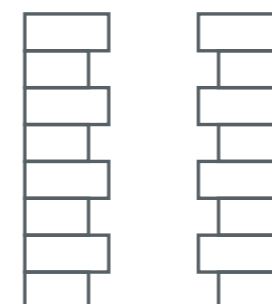
▪ Samolepiaca šablóna určená na vytváranie imitácie tehlového muriva za pomoci kreatívnych omietok MAGIC DECOR.

- Spotreba: 1,1 ks/m²



| | | |
|--------------|---------------------|-----------------|
| Balenie v ks | Rozmer 1 ks šablóny | 9 005561 105745 |
| 1 | 103,5 x 88 cm | 9 005561 106803 |
| 20 | | |

Minimálne množstvo na objednávku od 5 ks.



2402 DECOR ŠABLÓNA TEHLOVÉ NÁROŽIE

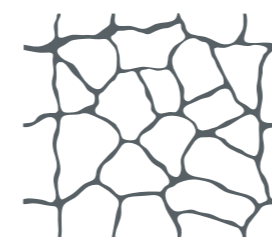
▪ Samolepiaca šablóna určená na vytváranie imitácie tehlového muriva nárožia za pomoci kreatívnych omietok MAGIC DECOR.

- Spotreba: 1,1 ks/bm



| | | | |
|--------------|-------------|---------------------|-----------------|
| Balenie v ks | Variant | Rozmer 1 ks šablóny | 9 005561 105752 |
| 1 | pravá, ľavá | 28 x 93,5 cm | 9 005561 106810 |
| 20 | | | |

Minimálne množstvo na objednávku od 5 ks.



2403 DECOR ŠABLÓNA KAMEŇ POLYGONÁLNY

▪ Samolepiaca šablóna určená na vytváranie imitácie kamenného prírodného muriva oválneho vzhľadu za pomoci kreatívnych omietok MAGIC DECOR.

- Spotreba: 1,1 ks/m²



| | | |
|--------------|---------------------|-----------------|
| Balenie v ks | Rozmer 1 ks šablóny | 9 005561 105769 |
| 1 | 103,5 x 89,5 cm | 9 005561 106827 |
| 20 | | |

Minimálne množstvo na objednávku od 5 ks.



2404 DECOR ŠABLÓNA PRÍRODNÝ KAMEŇ PLOCHÝ

▪ Samolepiaca šablóna určená na vytváranie imitácie kamenného prírodného muriva oválneho vzhľadu za pomoci kreatívnych omietok MAGIC DECOR.

- Spotreba: 1,5 ks/m²



| | | |
|--------------|---------------------|-----------------|
| Balenie v ks | Rozmer 1 ks šablóny | 9 005561 105776 |
| 1 | 98,2 x 68,2 cm | 9 005561 106834 |
| 20 | | |

Minimálne množstvo na objednávku od 5 ks.

PRÍSLUŠENSTVO



2405 DECOR GLITER

Trblietavý efekt pastovitej omietky

- Moderné dekoratívne trblietky na báze karbidu pre unikátny, atraktívny vzhľad fasád. Vytvára trblietavý efekt v omietke. Spracovateľné strojne nástrekom do čerstvej, vlhkej tenkovrstvovej omietky.



| Balenie v kg vedro | paleta | Počet vedier na palete | Barcode |
|--------------------|--------|------------------------|-----------------|
| 5 | 360 | 72 | 9 005561 105783 |



2406 DECOR SLUDA

Lesklý efekt pastovitej omietky

- Prírodný materiál na vytvorenie odleskov brizolitových, minerálnych, farebných mozaikových a pastovitých omietok, vrátane povrchov zatepľovacích systémov Cemix therm. Vhodný aj pre atraktívny vzhľad fasádneho náteru.



| Balenie v kg vedro | paleta | Počet vedier na palete | Farba | Variant | Barcode |
|--------------------|--------|------------------------|--------|-----------------|-----------------|
| 2 | 144 | 72 | biela | častice 1-3 mm | 9 005561 105790 |
| 2 | 144 | 72 | čierna | | 9 005561 105813 |
| 2 | 144 | 72 | biela | častice 5-10 mm | 9 005561 105806 |
| 2 | 144 | 72 | čierna | | 9 005561 105820 |



2410 MAGIC DECOR PODVALOK WOOD

Dodá vzhľad dreva

- Silikónová šablóna pre vytvorenie štruktúry s prirodzeným vzhľadom dreva. Nástroj pre kreatívnu techniku dreva v omietkách Cemix 2793 a zatepľovacích systémoch Cemix-therm K dispozícii v 2 veľkostiach pre napodobnenie drevených dosiek rôznej šírky.



| Balenie v ks | Variant | Barcode |
|--------------|-------------------|-----------------|
| 1 | malý šírka 10 cm | 9 005561 105837 |
| 1 | veľký šírka 15 cm | 9 005561 105844 |



2412 VÝSTUŽNÁ TKANINA VS 160 A

- Na vytvorenie výstužnej vrstvy v zatepľovacích systémoch Cemixtherm. Na preklenutie problémových miest v omietkach a stierkach. Vysoká pevnosť (min. plošná hmotnosť tkaniny 160 g/m²). Na vystuženie stierkových tmelov a omietok. Kompenzuje ťahové sily spôsobené napr. teplotnými zmenami, prevencia proti vzniku trhlin v omietke. Vkladá sa do výstužnej vrstvy zatepľovacích systémov ETICS. Spĺňa požiadavky triedy A CZB. Odolnosť voči alkalickým cementovým a disperzným materiálom zaisťuje dlhú životnosť.



| Balenie v m ² rola | Balenie v kg na palete | Počet Balenie na palete | Barcode |
|-------------------------------|------------------------|-------------------------|-----------------|
| 55 | 397 | 33 | 9 005561 105691 |



2413 VÝSTUŽNÁ TKANINA VS 145 B

- Na vytvorenie výstužnej vrstvy v zatepľovacích systémoch Cemixtherm. Na preklenutie problémových miest v omietkach a stierkach. Vysoká pevnosť (min. plošná hmotnosť tkaniny 145 g/m²). Na vystuženie stierkových tmelov a omietok. Kompenzuje ťahové sily spôsobené napr. teplotnými zmenami, prevencia proti vzniku trhlin v omietke. Vkladá sa do výstužnej vrstvy zatepľovacích systémov ETICS. Spĺňa požiadavky triedy A CZB. Odolnosť voči alkalickým cementovým a disperzným materiálom zaisťuje dlhú životnosť.



| Balenie v m ² rola | Balenie v kg na palete | Počet Balenie na palete | Barcode |
|-------------------------------|------------------------|-------------------------|-----------------|
| 50 | 280 | 35 | 9 005561 105707 |



2414 VÝSTUŽNÁ TKANINA R 267

- Na vytvorenie vysoko odolnej výstužnej vrstvy v zatepľovacích systémoch Cemixtherm, predovšetkým pri zosilnení základnej vrstvy v ETICS ako pancierová tkanina. Vysoká pevnosť (min. plošná hmotnosť tkaniny 267 g/m²). Kompenzuje ťahové sily spôsobené napr. teplotnými zmenami, prevencia proti vzniku trhlin v omietke. Vkladá sa do výstužnej vrstvy zatepľovacích systémov ETICS. Odolnosť voči alkalickým cementovým a disperzným materiálom zaisťuje dlhú životnosť.



| Balenie v m ² rola | Balenie v kg na palete | Počet Balenie na palete | Barcode |
|-------------------------------|------------------------|-------------------------|-----------------|
| 50 | 320 | 20 | 9 005561 105714 |



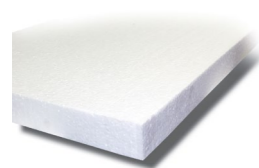
2415 VÝSTUŽNÁ TKANINA R 85

- Výstužná tkanina na spevnenie vnútorných i vonkajších omietok v omietkových systémoch Cemix. Kompenzuje ťahové sily a zvyšuje prevenciu pred tvorbou trhlin v omietkach. Tkanina má plošnú gramáž 110 g/m² a veľkosť oká 10 x 10 mm. Je vhodná do vnútorných aj vonkajších omietok na vytvorenie pevnej finálnej vrstvy. Dlhú životnosť zaisťuje odolnosť voči alkalickým cementovým materiálom.



| Balenie v m ² rola | Balenie v kg na palete | Počet Balenie na palete | Barcode |
|-------------------------------|------------------------|-------------------------|-----------------|
| 55 | 195 | 30 | 9 005561 105738 |

PRÍSLUŠENSTVO

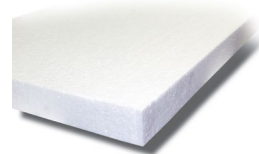


POLYSTYRÉN PENOVÝ BIELY EPS 70 F

Fasádny polystyrén stabilizovaný

- $\lambda = 0,039 \text{ W/m.K}$
- Kontaktné zateplňovacie systémy bez zvýšených požiarlych požiadaviek, reakcie na oheň E.

| Rozmer | Balenie |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| 500/1000 mm hr. 10-300 mm | podľa hrúbky izolantu |

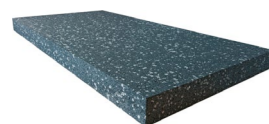


POLYSTYRÉN PENOVÝ BIELY EPS 100 F

Fasádny polystyrén stabilizovaný

- $\lambda = 0,037 \text{ W/m.K}$
- Kontaktné zateplňovacie systémy bez zvýšených požiarlych požiadaviek, reakcia na oheň E.

| Rozmer | Balenie |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| 500/1000 mm hr. 10-300 mm | podľa hrúbky izolantu |

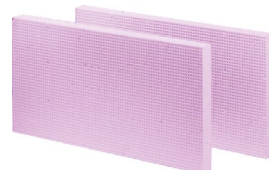


POLYSTYRÉN PENOVÝ SIVÝ EPS 70 F

Fasádny polystyrén stabilizovaný s prímiesou grafitu

- $\lambda = 0,032 \text{ W/m.K}$
- Kontaktné zateplňovacie systémy s vyššími požiadavkami na izolačné schopnosti, bez požiarlych požiadaviek, reakcie na oheň E.

| Rozmer | Balenie |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| 500/1000 mm hr. 10-300 mm | podľa hrúbky izolantu |



POLYSTYRÉN SOKLOVÝ EPS SOKEL

Soklový polystyrén so štruktúrovaným povrchom

- $\lambda = 0,035 \text{ W/m.K}$
- Zateplenie oblasti sokla s povrchovými úpravami, možno použiť aj pod terén (max. hĺbka 3,0 m).

| Rozmer | Balenie |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| 500/1000 mm hr. 20-200 mm | podľa hrúbky izolantu |



IZOLAČNÉ DOSKY PERIMETR

- Izolačné dosky s uzavretou štruktúrou povrchu, určené na izoláciu vonkajších stien v priamom styku so zeminou, napr. podzemné časti budov, pivničné priestory. Sú opatrené ozubom. Možno ich použiť ako ochranu hydroizolácie. Dosky majú minimálnu nasiakavosť, vysokú pevnosť v tlaku a mrazuvzdornosť.

| Rozmer | Balenie |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| 615/1265 mm hr. 30-200 mm | podľa hrúbky izolantu |



IZOLAČNÉ DOSKY XPS

- Izolačné dosky s uzavretou štruktúrou povrchu. Vďaka štruktúrovanému povrchu je vhodný na nanášanie omietok a obkladov. Je vyrábaný vo variante s ozubom alebo rovno hranou. Dosky majú výborné izolačné vlastnosti, minimálnu nasiakavosť, vysokú pevnosť v tlaku a mrazuvzdornosť.

| Rozmer | Balenie |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| 600/1250 mm hr. 30-200 mm | podľa hrúbky izolantu |



FENOLICKÁ PENA KOOLTHER M K5

Fasádna doska z tuhej fenolickej peny s uzavretou bunkovou štruktúrou

- $\lambda = 0,020 - 0,021 \text{ W/m.K}$ (podľa zvolenej hrúbky)
- Kontaktné zateplňovacie systémy s vysokými tepelnými požiadavkami, úspora priestoru, pre doplnkové plochy (ostenie, balkóny), reakcia na oheň C-s2.

| Rozmer | Balenie |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| 400/1200 mm hr. 20-200 mm | podľa hrúbky izolantu |



JEDNOVRSTVOVÁ IZOLAČNÁ DOSKA Z MINERÁLNEJ VLNY S POZDĹŽNOU ORIENTÁCIOU VLÁKIEN

Minerálna fasádna doska TR7,5

- $\lambda = 0,034 \text{ W/m.K}$
- Kontaktné zateplňovacie systémy s so zvýšenými požiadavkami na priedušnosť systému a požiarlymi požiadavkami na triedu reakcie na oheň A1.
- Odporúčame pre rodinné domy.

| Rozmer | Balenie |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| 600/1200 mm hr. 50-280 mm | podľa hrúbky izolantu |



JEDNOVRSTVOVÁ IZOLAČNÁ DOSKA Z MINERÁLNEJ VLNY S POZDĹŽNOU ORIENTÁCIOU VLÁKIEN

Minerálna fasádna doska TR10

- $\lambda = 0,035 \text{ W/m.K}$
- Kontaktné zateplňovacie systémy s so zvýšenými požiadavkami na priedušnosť systému a požiarlymi požiadavkami na triedu reakcie na oheň A1.
- Odporúčame pre bytové a administratívne objekty.

| Rozmer | Balenie |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| 600/1200 mm hr. 50-280 mm | podľa hrúbky izolantu |



JEDNOVRSTVOVÁ IZOLAČNÁ DOSKA Z MINERÁLNEJ VLNY S POZDĹŽNOU ORIENTÁCIOU VLÁKIEN

Minerálna fasádna doska TR15

- $\lambda = 0,037 \text{ W/m.K}$
- Kontaktné zateplňovacie systémy s so zvýšenými požiadavkami na priedušnosť systému a požiarlymi požiadavkami na triedu reakcie na oheň A1.
- Odporúčame pre bytové a administratívne objekty.

| Rozmer | Balenie |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| 600/1200 mm hr. 50-280 mm | podľa hrúbky izolantu |

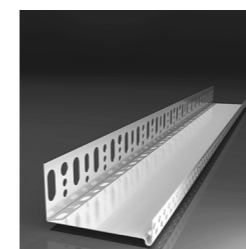


JEDNOVRSTVOVÁ IZOLAČNÁ DOSKA Z MINERÁLNEJ VLNY S KOLMOU ORIENTÁCIOU VLÁKIEN

Minerálna lamela TR80

- $\lambda = 0,041 \text{ W/m.K}$
- Kontaktné zateplňovacie systémy s so zvýšenými požiadavkami na priedušnosť systému, únosnosť. Zateplenie rovných plôch, stropov, oblúkov a pod. Trieda reakcie na oheň A1.

| Rozmer | Balenie |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| 200/1200 mm hr. 50-200 mm | podľa hrúbky izolantu |
| 333/1000 mm hr. 50-200 mm | |



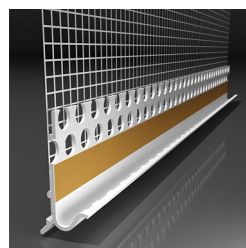
LIŠŤA ZAKLADACIE LO

AL lišta pre kvalitné založenie zateplňovacieho systému s odkvapovým nosom pre plynulý odvod zrážkovej vody

- Lišty šírky 23-123 mm dodávame štandardne v hr. plechu 0,7 mm.
- Lišty šírky 133-303 mm dodávame štandardne v hr. plechu 1,0 mm.

| Rozmer | Šírka mm | Dĺžka m | Balenie (kartón) m |
|--------------------------|----------------|------------|--------------------|
| 07/023 - 123/2000 | 23-123 | 2,0 | 50 |
| 10/133 - 303/2000 | 133-303 | | |

PRÍSLUŠENSTVO



LIŠTA PRÍDAVNÁ S OKAPNICOU

Zakladacia lišta LO zasunutá zospodu

| Typ | Dĺžka m | Balenie (kartón) m |
|--|------------|-----------------------|
| LE-G 05/2500/VERTEX/ okapnica LO lišt | 2,5 | 125 |

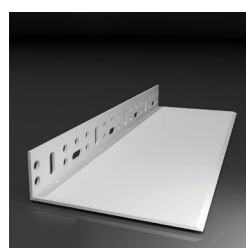


LIŠTA OKVAPNICOVÁ

Lišta pre kvalitné ukončenie oplechovania, zakladacie lišty, klampiarskych prvkov apod.

- Nasúvanie zhora.
- Možné so spojovacím kolíkom.

| Typ | Dĺžka m | Balenie (kartón) m |
|----------------------------|------------|-----------------------|
| LE-V 06/2500/VERTEX | 2,5 | 62,5 |



LIŠTA SOKLOVÁ PVC ZAKLADACIA

Lišta na založenie izolantov rozdielne hrúbky

- Montážny diel zakladacej sady PVC.
- V 3 šírkach pre založenie bez tepelných mostov.

| Typ | Šírka mm | Dĺžka m | Balenie (kartón) m |
|--|-------------|------------|-----------------------|
| LW-Z20/050/2000/ lišta soklová montážna | 50 | 2,0 | 50 |
| LW-Z20/100/2000/ lišta soklová montážna | 100 | | |
| LW-Z20/160/2000/ lišta soklová montážna | 160 | | |



SOKLOVÝ PREDLŽOVACÍ DIEL

Predlžovací diel zakladacej sady z PVC na založenie tepelnoizolačných dosiek v kontaktnom zatepľovacom systéme

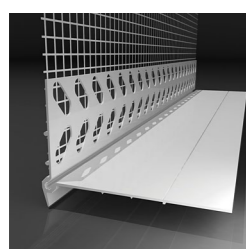
| Typ | Dĺžka m | Balenie (kartón) m |
|---|------------|-----------------------|
| LW-Z23/2000/soklový predlžovací diel | 2,0 | 50 |



SPOJKA SOKLOVÝCH LIŠŤ

K zakladacej sade z PVC na založenie tepelnoizolačných dosiek v kontaktnom zatepľovacom systéme

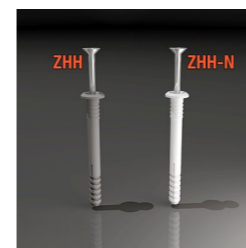
| Typ | Dĺžka m | Balenie (kartón) m |
|---|------------|-----------------------|
| LW-Z61/1000/spojka soklových lišt LW-Z20 | 1,0 | 20 |



LIŠTA PRECHODOVÁ

S priznanou okapnicou a priznanú sklovláknitou tkaninou, na začistenie omietky a zaistenie odkvapu vody v mieste prechodu rôznych hrúbok izolantu kontaktného zatepľovacieho systému

| Typ | Dĺžka m | Balenie (kartón) m |
|---|------------|-----------------------|
| LW-66/2000/VERTEX/lišta ukončovacia soklová prechodová s priznanou okapnicou | 2,0 | 50 |



PLASTOVÁ NATĽKACIA HMOŽDINKA ZHH

Hmoždinky určené pre pripevnenie zakladacej lišty k podkladu

- ZHH = nárazuvzdorný polypropylén.

| Typ | Dĺžka mm | Balenie (krabica) ks |
|--|-------------|-------------------------|
| ZHH (SMK) 6/060/50ks/plastová natílkacia hmoždinka/PP | 60 | 50 |
| ZHH (SMK) 6/080/50ks/plastová natílkacia hmoždinka/PP | 80 | |



VYMEDZOVACIA PODLOŽKA POD SOKLOVÉ PROFILY

Vymedzovacie podložky na vyrovnanie soklovej lišty s podkladom

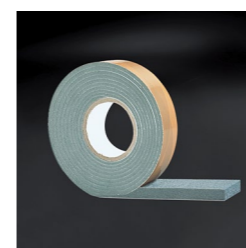
| Typ | Hrúbka mm | krabica |
|--|--------------|-----------|
| Vymedzovacia podložka pod soklové profily | 2 | 50 |
| | 3 | |
| | 4 | |
| | 5 | |
| | 8 | |
| | 10 | |



SPOJKA SOKLOVÝCH LIŠŤ

Spojky pre napojenie a dilatáciu soklovej lišty

| Typ | Dĺžka mm | Balenie ks |
|------------------------|-------------|------------------------------|
| Spojka 30 mm | 30 | 100 á 1 (krabica) |
| Spojka 1 000 mm | 1000 | 10 á 1 (kartón) |

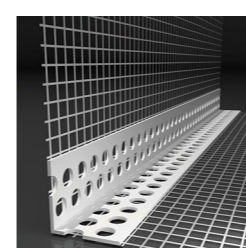


EXPANZNÁ PÁSKA EXTERIÉROVÁ

Predkomprimovaná páska pre tesnenie škár medzi izolantom a nadväzujúcou konštrukciou

- Škóry v hr. 5 až 15 mm.
- UV odolná.

| Typ | Dĺžka m | Balenie (kartón) ks |
|----------------------------|------------|---------------------------|
| EP-BG1 5-10/15/6000 | 6 | 32 (1ks = 6 m) |



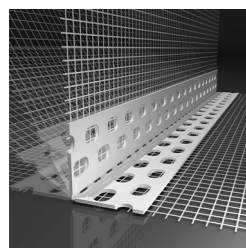
LIŠTA ROHOVÁ LK

Plastová rohová lišta s tkaninou na vystuženie vonkajších rohov

- Lišta PVC s tkaninou 100/100 mm a 150/100 mm.

| Typ | Šírka tkaniny mm | Dĺžka m | Balenie (kartón) m |
|--|---------------------|------------|-----------------------|
| Rohová lišta LK PVC 100/2500/Vertex | 100 | 2,5 | 125 |
| Rohová lišta LK PVC 150/2500/Vertex | 150 | | |

PRÍSLUŠENSTVO

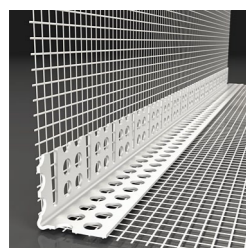


LIŠTA ROHOVÁ FLEXIBILNÁ

Flexibilná lišta pre ľubovoľné uhly pri rohoch zateplenia

- Možno rezať v ľubovoľnej dĺžke.

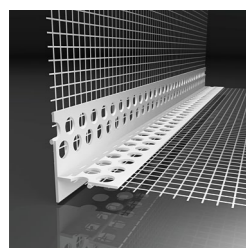
| Typ | Dĺžka m | Balenie (karton) m |
|--|------------|--------------------|
| LK-BOX 100/25/Vertex/rohovník vo zvitku | 2,5 | 25 |



LIŠTA ROHOVÁ KLENBOVÁ

Rohová lišta pre atypické tvary, napr. oblúk

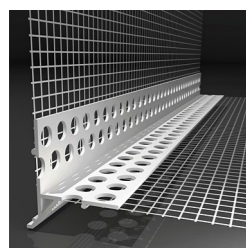
| Typ | Dĺžka m | Balenie (karton) m |
|------------------------------|------------|--------------------|
| LK-KL2 23,5x23,5/2500 | 2,5 | 125 |



LIŠTA ROHOVÁ S NEPRIZNANOU OKAPNICOU

Rohová lišta s okapnicou v skrytom prevedení

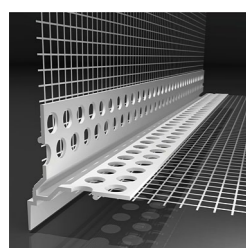
| Typ | Dĺžka m | Balenie (karton) m |
|------------------------|------------|--------------------|
| LTU 2500/VERTEX | 2,5 | 125 |



LIŠTA ROHOVÁ S NEPRIZNANOU OKAPNICOU ZOSILNENÁ

Rohová lišta s okapnicou v skrytom prevedení so zosilnenou konštrukciou

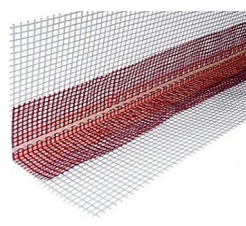
| Typ | Dĺžka m | Balenie (karton) m |
|-------------------------|------------|--------------------|
| LTDU 2500/VERTEX | 2,5 | 62,5 |



LIŠTA ROHOVÁ S PRIZNANOU OKAPNICOU

Rohová lišta s viditeľnou okapnicou

| Typ | Dĺžka m | Balenie (karton) m |
|----------------------------|------------|--------------------|
| VLTU-2H 2500/VERTEX | 2,5 | 50 |

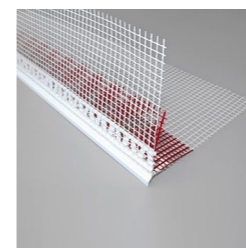


LIŠTA PROTIPOŽIARNA AFC - ROHOVÁ

Špeciálne rohové lišty na ostenie a nadpražie

- Pri ich použití je možné vynechať požiarne pásy z minerálnej vaty podľa Požiarne kvalifikačného osvedčenia (PKO) pre systémy Cemixtherm.

| Typ | Dĺžka m | Balenie m |
|---|------------|------------|
| Lišta protipožiarna AFC - rohová 100 x 150 /2500 | 2,5 | 2,5 |

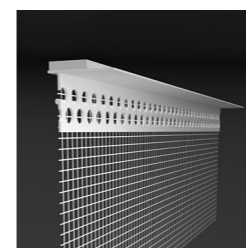


LIŠTA PROTIPOŽIARNA AFC - ROHOVÁ S OKAPNICOU

Špeciálne rohové lišty na ostenie a nadpražie

- Pri ich použití je možné vynechať požiarne pásy z minerálnej vaty podľa Požiarne kvalifikačného osvedčenia (PKO) pre systémy Cemixtherm.

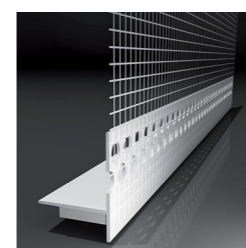
| Typ | Dĺžka m | Balenie m |
|---|------------|------------|
| Lišta protipožiarna AFC - rohová s okapnicou 100 x 150 /2500 | 2,5 | 2,5 |
| Lišta protipožiarna AFC - rohová s okapnicou 100 x 200 /2500 | | |



LIŠTA PARAPETNÁ

Lišta na optimálne spojenie ETICS s parapetným plechom a vystuženie hrany omietkového súvrstvia pod parapetom

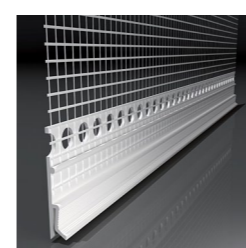
| Typ | Dĺžka m | Balenie (karton) m |
|---------------------------|------------|--------------------|
| LX-LPE 2000/VERTEX | 2,0 | 200 |



LIŠTA PARAPETNÁ NAPOJOVACIA

Lišta na napojenie súvrstvia v ostení na systémovú koncovku parapetu

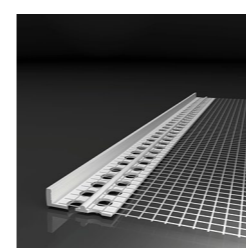
| Typ | Dĺžka m | Balenie (karton) m |
|---------------------------|------------|--------------------|
| LX-SPP 2000/VERTEX | 2,0 | 40 |



LIŠTA PARAPETNÁ NAPOJOVACIA FLEXIBILNÁ

Lišta pre flexibilné napojenie súvrstvia v ostení na oplechovanie parapetu

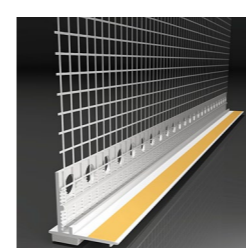
| Typ | Dĺžka m | Balenie (karton) m |
|-------------------------|------------|--------------------|
| LX-H 2000/VERTEX | 2,0 | 40 |



LIŠTA UKONČOVACIA OMIETKOVÁ

Lišta na ukončenie omietkového systému na ETICS, omietkach na pórobetóne a pod.

| Typ | Dĺžka m | Balenie (karton) m |
|----------------------------|------------|--------------------|
| LC-L 06/2000/VERTEX | 2,0 | 50 |
| LC-L 03/2000/VERTEX | | |

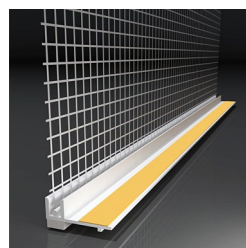


LIŠTA OKENNÁ ZAČISTOVACIA 1D

Základná lišta pre pružné napojenie okenného rámu na ETICS v ostení a nadpraží, neumožňuje dilatáciu

| Typ | Dĺžka m | Balenie (karton) m |
|---------------------------|------------|--------------------|
| LS-US8 1400/VERTEX | 1,4 | 70 |
| LS-US8 1600/VERTEX | 1,6 | 80 |
| LS-US8 2400/VERTEX | 2,4 | 120 |

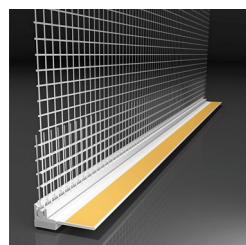
PRÍSLUŠENSTVO



LIŠTA OKENNÁ ZAČISTOVACIA 1D

Základná lišta pre pružné napojenie okenného rámu na ETICS v ostení a nadpraží s dilatujúcim spojom

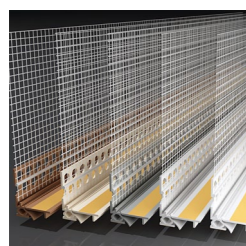
| Typ | Dĺžka m | Balenie (karton) m |
|-----------------------------|------------|--------------------|
| LS-VH 06 1400/VERTEX | 1,4 | 42 |
| LS-VH 06 1600/VERTEX | 1,6 | 48 |
| LS-VH 06 2400/VERTEX | 2,4 | 48 |



LIŠTA OKENNÁ ZAČISTOVACIA 1D

Profil lišta pre pružné napojenie okenného rámu na ETICS v ostení a nadpraží s krycou lamelou a dilatujúcim spojom

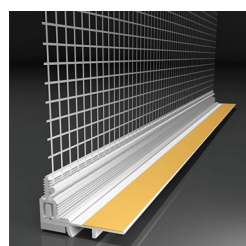
| Typ | Dĺžka m | Balenie (karton) m |
|---------------------------|------------|--------------------|
| LS-EKO 1400/VERTEX | 1,4 | 70 |
| LS-EKO 1600/VERTEX | 1,6 | 80 |
| LS-EKO 2400/VERTEX | 2,4 | 120 |



LIŠTA OKENNÁ ZAČISTOVACIA 2D – BIELA AJ FAREBNÁ

Profil lišta pre 2D pružné napojenie okenného rámu na ETICS v ostení a nadpraží s krycou lamelou a dilatujúcim spojom

| Typ | Barva | Dĺžka m | Balenie (karton) m |
|---|----------------------|------------|--------------------|
| LS2-FLEX 06/2600/VERTEX | biela | 2,6 | 78 |
| LS2-FLEX 06/2600/ slonia kosť RAL1015 | slonia kosť | | |
| LS2-FLEX 06/2600/ hnedá RAL 8024 | hnedá | | |
| LS2-FLEX 06/2600/ šedá svetlá RAL 7047 | šedá svetlá | | |
| LS2-FLEX 06/2600/ šedá tmavá RAL 7005 | šedá tmavá | | |
| LS2-FLEX 06/2600/ šedá antracit RAL 7016 | šedá antracit | | |



LIŠTA TELESKOPICKÁ OKENNÁ ZAČISTOVACIA 2D

Profil lišta 2D 9 mm pre veľmi pružné napojenie okenného rámu na ETICS v ostení a nadpraží s krycou lamelou a dilatujúcim spojom

| Typ | Dĺžka m | Balenie (karton) m |
|-----------------------------------|------------|--------------------|
| LS2-30 plus 09/2400/VERTEX | 2,4 | 60 |

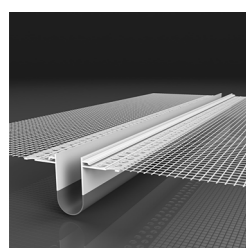


LIŠTA OKENNÁ ZAČISTOVACIA 3D

Lišta pre vysoko pružné napojenie okenného rámu na ETICS v ostení a nadpraží

- Pre veľké plochy okien a dverí.
- Umožňuje dilatáciu v 3 smeroch.
- Osadená PUR páskou, veľmi dobre tesní.

| Typ | Dĺžka m | Balenie (karton) m |
|--------------------------------|------------|--------------------|
| LS3-29 plus/2400/VERTEX | 2,4 | 60 |

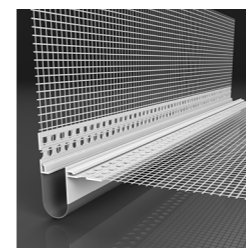


LIŠTA DILATAČNÁ PRIEBEŽNÁ 2D

Dilatačná lišta priebežná s dilatáciou v rovine a priznanou dilatačnou škárou

- Pohyb možný do 2 smerov.

| Typ | Dĺžka m | Balenie (karton) m |
|-----------------------------------|------------|--------------------|
| LD-NH P PVC 06 2500/VERTEX | 2,5 | 62,5 |

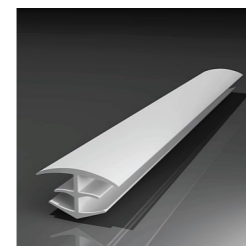


LIŠTA DILATAČNÁ ROHOVÁ 2D

Dilatačná lišta rohová s dilatáciou v rohu a priznanou dilatačnou škárou

- Pohyb možný do 2 smerov.

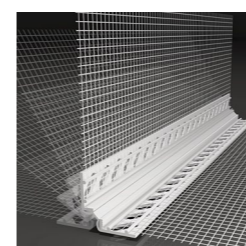
| Typ | Dĺžka m | Balenie (karton) m |
|-----------------------------------|------------|--------------------|
| LD-NH R PVC 06 2500/VERTEX | 2,5 | 62,5 |



DILATAČNÍ ZÁTKA GUMOVÁ

Dilatačná krycia zátka pre dilatácie priebežné alebo rohové s priznanou dilatačnou škárou

| Typ | Dĺžka m | Balenie (karton) m |
|-----------------------|------------------|--------------------|
| LDZ-UNI P 2500 | priebežná | 2,5 |
| LDZ-UNI R 2500 | | |
| | rohová | |

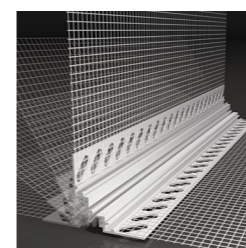


LIŠTA DILATAČNÁ UNIVERZÁLNA 2D

Dilatačná lišta univerzálna pre flexibilné napojenie dilatácií v rôznom uhle

- Pohyb možný do 2 smerov.

| Typ | Dĺžka m | Balenie (karton) m |
|--------------------------------------|------------|--------------------|
| LD-W50 UNI 5,0/10/2000/VERTEX | 2,0 | 50 |



LIŠTA DILATAČNÁ UNIVERZÁLNA 3D

Dilatačná lišta univerzálna pre flexibilné napojenie dilatácií v rôznom uhle

- Pohyb možný do 2 smerov.

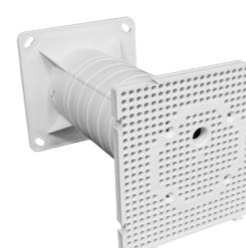
| Typ | Dĺžka m | Balenie (karton) m |
|--------------------------------------|------------|--------------------|
| LD-W56 UNI 8,5/25/2000/VERTEX | 2,0 | 50 |



KEZ ELEKTROINŠTALAČNÁ KRABICA PRE ETICS

- Krabica je určená na montáž zásuviek a vypínačov v ETICS. Na hrúbku izolantu 50–200 mm. Krabica KEZ umožňuje montáž 1ks zásuvky či vypínača, krabica KEZ 3 montáž 3 kusov.

| Typ | Rozmery mm | Balenie ks |
|--------------------------|-------------------------|------------|
| KEZ | 120x120/200 | 42 |
| KEZ-3 viacnásobná | 100(120)x230/250 | 48 |

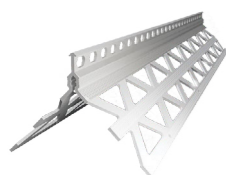


MDZ MONTÁŽNA DOSKA PRE ETICS

- Doska je vhodná na montáž vonkajších svietidiel, pohybových čidiel, kamier a pod. do hmotnosti 4 kg na ETICS. Na hrúbku izolantu 50–200 mm.

| Typ | Rozmery mm | Balenie ks |
|------------|--------------------|------------|
| MDZ | 120x120/200 | 1 |

PRÍSLUŠENSTVO



LIŠTA ROHOVÁ PVC 6mm LIŠTA ROHOVÁ PVC 10mm

- Rohová lišta z PVC na dosiahnutie rovnej hrany, chráni ho pred poškodením. Odoláva korózii, vhodná najmä pre sadrové omietky, kompatibilné so všetkými ďalšími typmi omietok.
- Spotreba: podľa bežných metrov

| Dĺžka v m | Hrúbka v mm |
|-----------|-------------|
| 2,5 | 6 |
| 2,5 | 10 |



RÝCHLOMIETNÍK P-RO PVC 6mm RÝCHLOMIETNÍK P-RO PVC 10mm

- Rýchloomietníky z PVC na dosiahnutie dokonale rovného povrchu, najmä pri sadrových omietkach. Odoláva korózii, kompatibilný so všetkými ďalšími typmi omietok.
- Spotreba: podľa bežných metrov

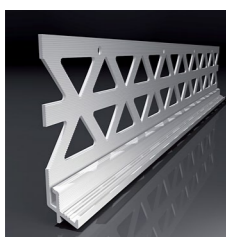
| Dĺžka v m | Hrúbka v mm |
|-----------|-------------|
| 3 | 6 |
| 3 | 10 |



LIŠTA UKONČOVACIA

- Ukončovaci profil z PVC pre ľahké ukončenie omietok.
- Rôzne šírky podľa hrúbok omietok.

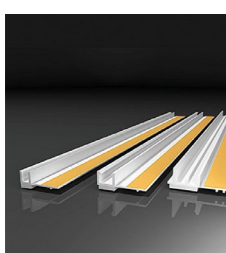
| Typ | Dĺžka m | Balenie (karton) m |
|---|---------|--------------------|
| P-U2 PVC 06/26/2500/ lišta ukončovacia | 2,5 | 90 |
| P-U2 PVC 10/26/2500/ lišta ukončovacia | | |
| P-U2 PVC 14/26/2500/ lišta ukončovacia | | |



LIŠTA UKONČOVACIA S OKAPNICOU

- Ukončovaci profil s okapnicou z PVC pre ľahké začistenie omietok v napojení soklovej časti.
- Rôzne šírky podľa hrúbok omietok.

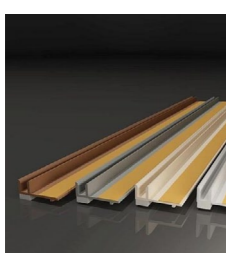
| Typ | Dĺžka m | Balenie (karton) m |
|---|---------|--------------------|
| P-B PVC 06/47/2500/lišta ukončovacia s okapnicou | 2,5 | 62,5 |
| P-B PVC 10/47/2500/lišta ukončovacia s okapnicou | | |
| P-B PVC 14/47/2500/lišta ukončovacia s okapnicou | | |



LIŠTY OKENNÉ ZAČISTŮVACIE 6 mm

- Profil pre napojenie omietky na okenné a dverné rámy.
- Zaisťuje dilatáciu a zamedzuje vlásočnicovým trhlinám.
- Chráni rámy okien a dverí proti mechanickému poškodeniu pri aplikácii omietky.

| Typ | Dĺžka m | Balenie (karton) m |
|--|---------|--------------------|
| PS-VH 06/2400/lišta okenná začisťovacia 6mm | 2,4 | 84 |
| PS-VH 06/1400/lišta okenná začisťovacia 6mm | 1,4 | 96 |
| PS-VH 06/1600/lišta okenná začisťovacia 6mm | 1,6 | 144 |



LIŠTY OKENNÉ ZAČISTŮVACIE 6 mm S LAMELOU

- Profil vo farebných variantoch na napojenie omietky na okenné a dverné rámy.
- Zaisťuje dilatáciu a zamedzuje vlásočnicovým trhlinám.
- Chráni rámy okien a dverí proti mechanickému poškodeniu pri aplikácii omietky.

| Typ | Dĺžka m | Balenie (karton) m |
|--|---------|--------------------|
| PS-VHL 06/2400/ lišta okenná začisťovacia 6mm s lamelou | 2,4 | 144 |
| PS-VHL 06/2400/slonia kosť RAL1015/ lišta okenná začisťovacia 6mm s lamelou | | |
| PS-VHL 06/2400/hnedá RAL 8024/ lišta okenná začisťovacia 6mm s lamelou | | |
| PS-VHL 06/2400/sivá svetlá RAL 7047/ lišta okenná začisťovacia 6mm s lamelou | | |
| PS-VHL 06/2400/sivá tmavá RAL 7005/ lišta okenná začisťovacia 6mm s lamelou | | |
| PS-VHL 06/2400/sivá antracitová RAL 7016/ lišta okenná začisťovacia 6mm s lamelou | | |

Každá hmoždinka sa hodí do rôznych typov podkladných materiálov. Pre ľahšiu orientáciu uvádzame prehľadnú tabuľku.

| Označenie | Popis |
|-----------|--|
| A | Betón, lícové betónové dielce |
| B | Plné tehly, vápennopieskové tvárnice, tvárnice z ľahčeného betónu |
| C | Dierované tehly, vápennopieskové dierované tvárnice, dutinové bloky z ľahčeného betónu |
| D | Medzerovitý ľahčený betón |
| E | Pórobeton |



TANIEROVÁ HMOŽDINKA TERMOZ CS II Oceľový skrutkovací trň – pre 1 krokovú montáž

- Hmoždinka určená do podkladových materiálov tried A, B, C, D, E.
- Umožňuje systémovú zápusťnú montáž.
- Hmoždinka s osvedčením o kvalitatívnej triede A.
- Vhodná do všetkých typov muríva a betónu.
- Pre izolanty z penového polystyrénu aj minerálnej vlny.
- Pri zapustení do EPS vyžaduje neštandardný priemer krycej zátky 62mm. Krycie zátky je preto potrebné objednávať spolu s hmoždinkami.
- Montáž hmoždiniek v dĺžkach 250–390mm vyžaduje predĺžené bity, ktoré sa kupujú zvlášť. Pozri Montážne nástroje pre Termoz SC 8.

| Typ | Balenie ks |
|-------|------------|
| 8/95 | 100 |
| 8/115 | |
| 8/135 | |
| 8/155 | |
| 8/175 | |
| 8/195 | |
| 8/215 | |
| 8/235 | |
| 8/255 | |
| 8/275 | |
| 8/295 | |
| 8/315 | |
| 8/335 | |
| 8/355 | |
| 8/375 | |
| 8/395 | |
| 8/415 | |
| 8/435 | |
| 8/455 | |



TANIEROVÁ HMOŽDINKA TERMOZ CS II S PRIESTOROVÝM ROZNÁŠACÍM TANIERKOM Oceľový skrutkovací trň – pre 1 krokovú montáž minerálnej vlny

- Hmoždinka určená do podkladných materiálov tried A, B, C, D, E.
- Umožňuje systémovú zápusťnú montáž.
- Hmoždinka s osvedčením o kvalitatívnej triede A. Vhodná do všetkých typov muríva a betónu.
- Špeciálne pre izolant z minerálnej vlny.
- Tanierik hmoždinky s priemerom 110mm.
- Krycie zátky je potrebné objednávať spolu s hmoždinkami.
- Montáž hmoždiniek v dĺžkach 250–390mm vyžaduje predĺžené bity, ktoré sa kupujú zvlášť.

| Typ | Balenie ks |
|----------------|------------|
| 8/115 DT 110 V | 100 |
| 8/135 DT 110 V | |
| 8/155 DT 110 V | |
| 8/175 DT 110 V | |
| 8/195 DT 110 V | |
| 8/215 DT 110 V | |
| 8/235 DT 110 V | 50 |
| 8/255 DT 110 V | |
| 8/275 DT 110 V | |
| 8/295 DT 110 V | |
| 8/315 DT 110 V | |
| 8/335 DT 110 V | |
| 8/355 DT 110 V | |
| 8/375 DT 110 V | |
| 8/395 DT 110 V | |
| 8/415 DT 110 V | |
| 8/435 DT 110 V | |
| 8/455 DT 110 V | |

PRÍSLUŠENSTVO



TANIEROVÁ HMOŽDINKA TERMOZ CN

Kombinovaný plastový zatĺkací trň

- Hmoždinka určená na montáž tepelnoizolačných dosiek v ETICS pre podkladové materiály triedy A, B, C, D, E.
- Hmoždinka s osvedčením o kvalitatívnej triede A.
- Vhodná najmä do podkladov z plných tehál a betónu.
- Pre izolanty z penového polystyrénu aj minerálnej vlny.

| Typ | Balenie ks |
|--|------------|
| 8/110 NEUTRAL - plast. ocelový trň | 100 |
| 8/130 NEUTRAL - plast. ocelový trň | |
| 8/150 NEUTRAL - plast. ocelový trň | |
| 8/170 NEUTRAL - plast. ocelový trň | |
| 8/190 NEUTRAL - plast. ocelový trň | |
| 8/210 NEUTRAL - plast. ocelový trň | |
| 8/230 NEUTRAL - plast. ocelový trň | |
| 8/250 NEUTRAL - delený plast ocelový trň | |
| 8/270 NEUTRAL - delený plast ocelový trň | |
| 8/290 NEUTRAL - delený plast ocelový trň | |
| 8/310 NEUTRAL - delený plast ocelový trň | |
| 8/330 NEUTRAL - delený plast ocelový trň | |
| 8/350 NEUTRAL - delený plast ocelový trň | |
| 8/370 NEUTRAL - delený plast ocelový trň | |
| 8/390 NEUTRAL - delený plast ocelový trň | |



TANIEROVÁ HMOŽDINKA TERMOZ PN

Plastový zatĺkací trň

- Hmoždinka určená na montáž tepelnoizolačných dosiek v ETICS pre podkladné materiály triedy A, B, C, D, E.
- Hmoždinka s osvedčením o kvalitatívnej triede A.
- Vhodná najmä do podkladov z plných tehál a betónu.
- Pre izolant z penového polystyrénu.

| Typ | Balenie ks |
|--------------------|------------|
| 8/110 plastový trň | 100 |
| 8/130 plastový trň | |
| 8/150 plastový trň | |
| 8/170 plastový trň | |
| 8/190 plastový trň | |
| 8/210 plastový trň | |
| 8/230 plastový trň | |

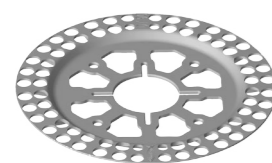


MONTÁŽNE NÁSTROJE

Hmoždiniék TERMOZ SK II 8 a SK II 8-DT110 V

- Montážny nástroj pre systémovú zapustenú montáž (a tiež spoľahlivú povrchovú montáž) hmoždiniék Fischer TERMOZ CS 8 a TERMOZ CS 8-DT 110 V.
- Pre rôzne upínacie systémy vŕtačiek vo variantoch so šesťhrannou stopkou alebo stopkou SDS plus.
- Montážny nástroj obsahuje základný bit. Na montáž hmoždiniék v dĺžkach 250–390 mm je nutný predĺžený bit.

| Typ | Balenie ks |
|---|------------|
| Montážny prípravok so 6-hrannou stopkou pre Termoz CS | 1 |
| Montážny prípravok SDS Plus pre Termoz CS 1 | |
| Predĺžený bit T25 CS 98,5mm (pre CS-R 250–310mm) | |
| Predĺžený bit T25 CS 178,5mm (pre CS 250–390mm) | |



PRÍDAVNÝ TANIER PRE HMOŽDINKY

- Rozširujúce taniere zvyšujúce únosnosť hmoždinky v izoláciách z minerálnej vlny.
- Priemery 90 mm a 110 mm sú určené pre MW s pozdĺžnym vláknom. Priemer 140 mm je určený špeciálne pre MW s vláknami orientovanými kolmo k zatepľovanej stene.

| Typ | Balenie ks |
|----------------|------------|
| Fischer DT 90 | 100 |
| Fischer DT 110 | |
| Fischer DT 140 | |



IZOLAČNÝ TANIERIK

- Termofix H10 - Upevňovací tanierik na pripevnenie tepelnoizolačných dosiek k doskovým stavebným materiálom a dreveným konštrukciám. Používa sa s bežnými skrutkami a súčasťou balenia je zátku z polystyrénu.
- Termofix B - Upevňovací tanierik na pripevnenie tepelnoizolačných dosiek na plech a hliníkové panely. Používa sa s bežnými skrutkami a tanierik obsahuje integrovanú plastovú zátku.

| Typ | Balenie ks |
|---|------------|
| TERMOFIX H10 - TANIER pre kombináciu so skrutkami do dreva | 200 |
| TERMOFIX B - Tanierik pre kombináciu so samoreznými skrutkami | |



TANIEROVÁ HMOŽDINKA ZÁPUSTNÁ PPV

Pre 1krokovú montáž

- So skrutkovacím kovovým trňom.
- Hmoždinka je určená do podkladných materiálov A, B, C, D, E.

| Typ | Balenie ks |
|--|------------|
| TK-PPV 8x120 | 200 |
| TK-PPV 8x140 | |
| TK-PPV 8x160 | |
| TK-PPV 8x180 | |
| TK-PPV 8x200 | |
| TK-PPV 8x220 | |
| TK-PPV 8x240 | |
| TK-PPV 8x260 | |
| TK-PPV 8x280 | |
| TK-PPV 8x300 | |
| TK-PPV 8x320 | 100 |
| TK-PPV 8x340 | |
| TK-PPV 8x360 | |
| TK-PPV 8x380 | |
| TK-PPV 8x400 | 200 |
| TOP KRAFT Zátka malá z EPS pre povrchovú montáž hmoždiniék PPV | |



TANIEROVÁ HMOŽDINKA ZÁPUSTNÁ PSV

Pre 2krokovú montáž

- So skrutkovacím kovovým trňom.
- Hmoždinka je určená do podkladných materiálov A, B, C, D, E.

| Typ | Balenie ks |
|--------------|------------|
| TK-PSV 8x80 | 200 |
| TK-PSV 8x100 | |
| TK-PSV 8x120 | |
| TK-PSV 8x140 | |
| TK-PSV 8x160 | |
| TK-PSV 8x180 | |
| TK-PSV 8x200 | |
| TK-PSV 8x220 | |
| TK-PSV 8x240 | |
| TK-PSV 8x260 | |
| TK-PSV 8x280 | 100 |
| TK-PSV 8x300 | |



TANIEROVÁ HMOŽDINKA PRE POVRCHOVÚ MONTÁŽ POLYSTYRÉNU

- So skrutkovacím plastovým trňom.
- Hmoždinka je určená do podkladných materiálov A, B, C, D, E.

| Typ | Balenie ks |
|-----------------|------------|
| TK-PXP-PV 8x100 | 100 |
| TK-PXP-PV 8x120 | |
| TK-PXP-PV 8x140 | |
| TK-PXP-PV 8x160 | |
| TK-PXP-PV 8x180 | |
| TK-PXP-PV 8x200 | |
| TK-PXP-PV 8x220 | |
| TK-PXP-PV 8x240 | |
| TK-PXP-PV 8x260 | |
| TK-PXP-PV 8x280 | |
| TK-PXP-PV 8x300 | |

PRÍSLUŠENSTVO



TALIAROVÁ HMOŽDINKA PSK ZATLKAČÍ

Pre povrchovú montáž

- So skrutkovacím kovovým trňom.
- Hmoždinka je určená do podkladných materiálov A, B, C.

| Typ | Balenie ks |
|--------------|------------|
| TK-PSK 8x100 | 200 |
| TK-PSK 8x120 | |
| TK-PSK 8x140 | |
| TK-PSK 8x160 | |
| TK-PSK 8x180 | |
| TK-PSK 8x200 | |
| TK-PSK 8x220 | |
| TK-PSK 8x240 | |
| TK-PSK 8x260 | |
| TK-PSK 8x280 | |
| TK-PSK 8x300 | |
| TK-PSK 8x330 | |
| TK-PSK 8x360 | |
| TK-PSK 8x400 | |



TALIAROVÁ HMOŽDINKA PZV PRE DREVOSTAVBY

Pre povrchovú aj zápusťnú montáž

- Do podkladných materiálov na báze dreva.

| Typ | Balenie ks |
|------------|------------|
| TK-PZV-60 | 200 |
| TK-PZV-90 | |
| TK-PZV-120 | |
| TK-PZV-150 | |
| TK-PZV-180 | |
| TK-PZV-210 | |



PPV ZÁTKA MALÁ Z EPS

Pre povrchovú montáž hmoždínok

| Typ | Balenie ks |
|------------|------------|
| TK-PPV MDZ | 200 |



FRÉZA NA ZAPUSTENÚ MONTÁŽ

Špeciálny frézovací nadstavec pre zapustenú montáž tanierových hmoždínok TK

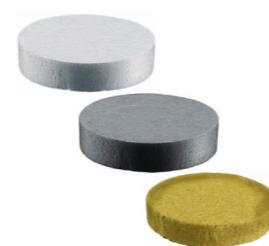
| Typ | Průměr mm | Materiál | Balenie ks |
|---------------------------------|-----------|----------|------------|
| TK-CUTTER 65 (65 mm, plast) | 65 | plast | 1 |
| TK-CUTTER 70 (70 mm, plast) | 70 | | |
| TK-CUTTER STEEL 70 (70 mm, kov) | 70 | kov | |
| TK-CUTTER STEEL 65 (65 mm, kov) | 65 | | |



APLIKAČNÝ NADSTAVEC

Nadstavec pre jednokrovovú montáž tanierových hmoždínok PZV a PPV

| Typ | Průměr mm | Balenie ks |
|-------------|-----------|------------|
| TK-TOOL-PZV | 70 | 1 |
| TK-TOOL-PPV | | |



IZOLAČNÁ ZÁTKA

Zátka k hmoždinkám TK z tepelnoizolačných materiálov

| Typ | Průměr mm | Balenie ks |
|---------------------------|-----------|------------|
| Zátka z MW 65 mm | 65 | 100 |
| Zátka z bieleho EPS 65 mm | | 200 |
| Zátka z šedého EPS 65 mm | | 200 |
| Zátka z MW 70 mm | 70 | 225 |
| Zátka z bieleho EPS 70 mm | | 200 |
| Zátka z šedého EPS 70 mm | | 200 |



TEPELNE IZOLAČNÝ (PRÍTLAČNÝ) TANIERIK

Roznášací tanierik pre dosky a lamely z minerálnej vlny pre hmoždinky TK

| Typ | Balenie ks |
|--------------|------------|
| TK PLATE 100 | 200 |
| TK PLATE 110 | 100 |
| TK PLATE 140 | 200 |



TANIEROVÁ HMOŽDINKA ISOFUX ROCKET ZÁPUSŤNÁ

Pre 1krovovú montáž

- So skrutkovacím kovovým trňom.
- Hmoždinka je určená do podkladných materiálov A, B, C, D, E.

| Typ | Balenie ks |
|-------------|------------|
| 040 (115mm) | 100 |
| 060 (135mm) | |
| 080 (155mm) | |
| 100 (175mm) | |
| 120 (195mm) | |
| 140 (215mm) | |
| 160 (235mm) | |
| 180 (255mm) | |
| 200 (275mm) | |
| 220 (295mm) | |
| 240 (315mm) | |
| 260 (335mm) | |
| 280 (355mm) | |
| 320 (395mm) | |
| 360 (435mm) | |



IZOLAČNÁ ZÁTKA

Zátka k hmoždinkám ISOFUX z tepelnoizolačných materiálov

| Typ | Balenie ks |
|----------------------|------------|
| EPS-QUICK biela | 300 |
| EPS-QUICK EPS šedá | 300 |
| MW-QUICK (minerálna) | 100 |



MONTÁŽNY TOOL OPTI

Montážny nástavec pre jednokrovovú montáž hmoždínok ISOFUX ROCKET

| Typ | Balenie ks |
|--------------------|------------|
| Montážny tool OPTI | 100 |



PRÍDAVNÉ TANIERE

Roznášací tanierik pre dosky a lamely z minerálnej vlny pre hmoždinky ISOFUX ROCKET

| Typ | Balenie ks |
|--------|------------|
| MW-CUP | 100 |
| T140 | |
| T90 | |

PRÍSLUŠENSTVO



ISOFUX ROCKET EVOLUTION

Špeciálna hmoždinka na kotvenie fasádneho EPS s nulovým prestupom tepla

- Pre všetky hrúbky izolantu.

| Typ | Balenie ks |
|--------------------------------|------------|
| IsoFux Rocket EVOLution | 200 |



EVO LEPIACA PENA 750 ml

Montážna pena pre hmoždinky ISOFUX ROCKET EVOLUTION

| Typ | Balenie ks |
|--------------------------------|------------|
| EVO lepiaca pena 750 ml | 12 |



EVO MONTÁŽNA SADA

Montážna sada pre hmoždinky ISOFUX ROCKET EVOLUTION

| Typ | Balenie ks |
|--------------------------|------------|
| EVO montážna sada | 1 |



EVO VRTACÍ ADAPTÉR 300

Montážny adaptér pre hmoždinky ISOFUX ROCKET EVOLUTION

| Typ | Balenie ks |
|------------------------------|------------|
| EVO Vrtací adptér 300 | 1 |



EVO DISTANCE CONTROL TORX T30

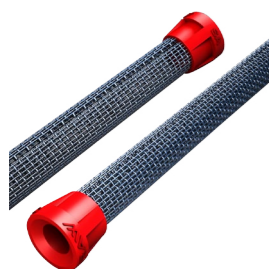
Prípravok na montáž hmoždiniek ISOFUX ROCKET EVOLUTION

| Typ | Balenie ks |
|--------------------------------------|------------|
| EVO Distance Control Torx T30 | 1 |



EVO VRTÁK DO BETÓNU

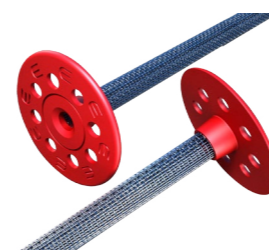
| Typ | Balenie ks |
|--|------------|
| EVO vrták do betónu Ø 8x80x155 mm | 1 |



INJEKTOVANÁ KOTVA SPIRAL ANKSYS

- Injektovaná kotva určená na upevnenie tepelnoizolačných dosiek z EPS, XPS, PUR, PIR, FP a ďalších izolačných materiálov do podkladu s garantovaným šmykovým zaťažením.

| Typ | Balenie ks |
|--------------|------------|
| SA160 | 1 |
| SA170 | |
| SA190 | |
| SA210 | |
| SA230 | |
| SA250 | |
| SA260 | |
| SA270 | |
| SA290 | |
| SA310 | |
| SA330 | |
| SA350 | |
| SA370 | |
| SA390 | |
| SA410 | |
| SA430 | |



INJEKTOVANÁ KOTVA S POVRCHOVÝM MODULOM SPIRAL ANKSYS

- Injektovaná kotva s integrovaným modulom je určená na upevnenie minerálnych izolácií s nízkou pevnosťou v ťahu do podkladu a na upevnenie systémov s obkladmi.

| Typ | Balenie ks |
|--------------------|------------|
| SA/PM70/160 | 1 |
| SA/PM70/170 | |
| SA/PM70/190 | |
| SA/PM70/210 | |
| SA/PM70/230 | |
| SA/PM70/250 | |
| SA/PM70/260 | |
| SA/PM70/270 | |
| SA/PM70/290 | |
| SA/PM70/310 | |
| SA/PM70/330 | |
| SA/PM70/350 | |
| SA/PM70/370 | |
| SA/PM70/390 | |
| SA/PM70/410 | |
| SA/PM70/430 | |



EXPANZNÁ VÝPLŇOVÁ HMOTA SPIRAL ANKSYS

- SAF1 – expanzná výplňová hmota určená na injektované kotvenie tepelných izolácií, a to najmä EPS. Vysoká prídržnosť k podkladu, chemická, mechanická a teplotná odolnosť.
- SAF3 - expanzná výplňová hmota určená pre injektované kotvenie najmä tepelných izolácií s vysokým zaťažením a požiadavkami na požiaru klasifikáciu, teda najmä MW. Vysoká prídržnosť k podkladu, chemická, mechanická a teplotná odolnosť.

| Typ | Balenie ks |
|--------------------------------------|------------|
| Foam SAF1 Foam SAF3 | 1 |



ZÁVRTNÝ MODUL SPIRAL ANKSYS

Závrtný modul pre montáž hmoždiniek SPIRAL ANKSYS SA do tepelnej izolácie z minerálnej vlny

| Typ | Balenie ks |
|--|------------|
| Závrtný modul SM70 Povrchový modul PM70 | 1 |



SIEŤ NA LEŠENIE

- Ochranné siete na lešenie sa používajú ako ochrana okolia lešenia proti spadu materiálu a drobných predmetov.
- Siete zároveň slúžia na zabránenie rýchlemu vysychaniu omietok.
- Šíre role 3,12 m.

| Typ | Balenie role |
|-------------------------------|--------------|
| 20 bm 100 bm | 1 |

FASÁDNA PENETRÁCIA



2610 PENETRÁCIA ZAFARBENÁ

Zabraňuje presvitaniu podkladu, ihneď k použitiu

- Penetračný náter pod pastovité a minerálne omietky, na penetráciu minerálnych podkladov. Vhodná najmä na ryhované štruktúry, kde je podklad viditeľný. Podklad prefarbí tak, že pôsobí homogénnym dojmom bez farebných odchýlok. Vyrovnáva absorpčné charakteristiky a povrchové podmienky podkladu. Zabraňuje predčasnému vysychaniu povrchovej úpravy. Obsah kameniva zvyšuje príľnavosť k omietke. Uľahčuje aplikáciu pastovitých omietok.
- K dispozícii je 8 základných farieb (modrá, zelená, žltá, oranžová, červená, okrová, hnedá, šedá) ako podklad pre intenzívne odtiene a biela pre svetlé odtiene. Na zákazku tónovateľná do požadovaného odtieňa, ktorý ladí so zvolenou pastovitou omietkou.



| Balenie v kg | | Počet vedier na palete | EAN |
|--------------|--------|------------------------|---------------|
| vedro | paleta | | |
| 8 | 576 | 72 | podľa odtieňa |
| 24 | 576 | 24 | |

ODPORÚČANÉ KOMBINÁCIE ODTIEŇOV 2610 PENETRÁCIA ZAFARBENÁ K VZŤAHU K FAREBNÉMU PREVEDENIU FASÁD ZO VZORKOVNÍKA CEMIX 366 VZORKOVNÍK FARIEB.

9 ZÁKLADNÝCH FARIEB PENETRÁCIE POUŽITE PRE VÝRAZNÉ ODTIENE.

| MO | ZE | ZL | OR | CE | OK | HN | SE |
|------------------|-------------------|-----------------|---------------------|--------------------|-------------------|------------------|-----------------|
| MODRÁ PENETRÁCIA | ZELENÁ PENETRÁCIA | ŽLTÁ PENETRÁCIA | ORANŽOVÁ PENETRÁCIA | ČERVENÁ PENETRÁCIA | OKROVÁ PENETRÁCIA | HNEDÁ PENETRÁCIA | SIVÁ PENETRÁCIA |
| MO11-13 | ZE11-14 | ZL11-14 | OR11-14 | CE11-13 | OK23 | OR41-44 | SE11-14 |
| MO21-24 | ZE21-24 | ZL21-24 | OR21-23 | CE21-24 | OK31-35 | OK21-22 | SE21-25 |
| MO31-35 | ZE31-33 | ZL31-35 | OR31-35 | CE31-36 | OK41-44 | HN11-13 | SE31-35 |
| MO41-44 | ZE41-44 | ZL41-44 | OR51-54 | CE41-45 | OK51-54 | HN21-26 | SE41-44 |
| MO51-54 | ZE51-54 | ZL51-55 | OR61-63 | CE51-54 | OK61-63 | HN31-33 | SE51-54 |
| MO61-66 | ZE61-64 | ZL61-66 | OR10-30 | CE61-65 | OK71-73 | HN41-44 | SE61-64 |
| MO71-74 | ZE71-73 | ZL20-30 | OK10 | CE71-74 | OK83-84 | HN51-53 | SE71-74 |
| MO10-30 | ZE10-30 | | OK11-14 | CE10-30 | OK20-30 | HN61-65 | SE10-30 |
| | | | OK31-33 | | ZL10 | HN71-73 | |
| | | | OK81-82 | | | HN10-30 | |
| | | | OK91-95 | | | | |

BI BIELU FARBU ZÁKLADNEJ PENETRÁCIE POUŽITE PRE SVETLÉ ODTIENE.

| | | | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| MO14-16 | ZE15-16 | ZL15-16 | OR15-16 | CE14-16 | OK15-16 | HN14-16 | SE15-16 |
| MO25-26 | ZE25-26 | ZL25-26 | OR24-26 | CE25-26 | OK24-26 | HN34-36 | SE26 |
| MO36 | ZE34-36 | ZL36 | OR36 | CE46 | OK34-36 | HN45-46 | SE36 |
| MO45-46 | ZE45-46 | ZL45-46 | OR45-46 | CE55-56 | OK45-46 | HN54-56 | SE45-46 |
| MO55-56 | ZE55-56 | ZL56 | OR55-56 | CE66 | OK55-56 | HN66 | SE55-56 |
| MO75-76 | ZE65-66 | | OR64-66 | CE75-76 | OK64-66 | HN74-76 | SE65-66 |
| | ZE74-76 | | | | OK74-76 | | SE75-76 |
| | | | | | OK85-86 | | BI11-16 |
| | | | | | OK96 | | |



2612 PENETRÁCIA POD SILIKÁT

Vysoko difúzna penetrácia, tónovaná, na zákazku

- Penetračný náter pod silikátové pastovité omietky, minerálne omietky a silikátové farby. Pre penetráciu minerálnych podkladov. Zachováva paropriepustnosť vďaka silikátovej báze. Zjednocuje absorpčné vlastnosti povrchu. Zabraňuje predčasnému vysychaniu povrchovej úpravy. Obsah kameniva zvyšuje príľnavosť pastovitých omietok a uľahčuje ich aplikáciu. Zafarbuje podklad, aby bol vzhľad homogénny bez farebných odchýlok, najmä pri ryhovaných pastovitých omietkach, kde je podklad viditeľný. Vyrába sa na zákazku v požadovanej farbe, ktorá dokonale ladí s pastovitou omietkou.



| Balenie v kg | | Počet vedier na palete | EAN |
|--------------|--------|------------------------|-----------------|
| vedro | paleta | | |
| 8 | 576 | 72 | 9 005561 102263 |
| 24 | 576 | 24 | 9 005561 102266 |



2613 PENETRÁCIA ZÁKLADNÁ

Reguluje nasiakavosť, zvyšuje príľnavosť

- Koncentrovaná penetrácia, pripravená k použitiu iba v riedenom stave 1:3 s vodou. Pre penetrácie všetkých savých podkladov. Pre sadrové, minerálne a iné podklady pred aplikáciou farieb, omietok, stierok a ďalších vrstiev. K príprave podkladov, napr. podkladové omietky, neomietnuté murivo, ľahčený betón a pórobetón, pred lepením ETICS (EPS, XPS, MW). Rýchloschnúci, možno pokračovať po 1 h (za štandardných podmienok). Spoľahlivo znižuje nasiakavosť a zvyšuje príľnavosť k podkladu. Vďaka polymérnej disperzii, ktorá preniká do hĺbky podkladu spevňuje jeho povrch.



| Balenie v kg | | Počet kanisterov na palete | EAN |
|--------------|--------|----------------------------|-----------------|
| kanister | paleta | | |
| 5 | 480 | 96 | 9 005561 101716 |
| 10 | 400 | 40 | 9 005561 101747 |



2614 PENETRÁCIA HĽBKOVÁ

S nanočasticami pre spevnenie vysoko savých podkladov

- Náter na penetráciu všetkých extrémne savých a nesúdržných podkladov a vysoko pórovitých materiálov pred aplikáciou pastovitých aj minerálnych omietok, stierok, lepidiel na obklady a pod. Na zníženie nasiakavosti a zvýšenie príľnavosti problematických podkladov zo zmiešaných materiálov, fasád vystavených poveternostným vplyvom, veľmi hladkých podkladov s rôznou nasiakavosťou, difúziou alebo tepelnou rozťažnosťou. Obsahuje nanočastice, ktoré spevňujú podklad do hĺbky. Zabraňuje predčasnému vysychaniu a predlžuje spracovateľnosť následných vrstiev. Vďaka vysokému obsahu organických polymérov vytvára kontaktný povrch, ktorý zvyšuje príľnavosť následných vrstiev. Vysoká výťažnosť, na vysoko savý podklad je možné pre 1. náter riediť penetráciu 1:1 s vodou.



| Balenie v kg | | Počet kanisterov na palete | EAN |
|--------------|--------|----------------------------|-----------------|
| kanister | paleta | | |
| 5 | 480 | 96 | 9 005561 101730 |
| 10 | 400 | 40 | 9 005561 101846 |



2620 PENETRÁCIA POD MOZAIKOVÉ OMIETKY

Biela prefarbená, plnená

- Náter na prípravu podkladov pred aplikáciou mozaikových omietok. Možno použiť aj na prípravu hladkých a málo nasiakavých podkladov a konštrukčných dosiek napr. Cetris. Vysoko krycia penetrácia na dosiahnutie farebne jednotného vzhľadu podkladu, bez farebných odchýlok. Najmä pre farebné mozaikové omietky, kde je podklad viditeľný. Vyrovnáva absorpčné vlastnosti podkladu a povrchové podmienky. Zabraňuje predčasnému vysychaniu nanesej omietky. Hydrofóbná, vhodná pre oblasť sokla. Obsah kameniva zvyšuje príľnavosť omietky a zjednodušuje jej aplikáciu.
- K dispozícii je v bielej a v odporúčaných odtieňoch (viď str. 54-56), ktoré ladia so zvolenou mozaikovou omietkou CEMIX 2790 a omietkou 2794 MAGIC DECOR STONE v odporúčaných odtieňoch (viď str. 58).



| Balenie v kg | | Počet vedier na palete | EAN |
|--------------|--------|------------------------|---------------|
| vedro | paleta | | |
| 8 | 576 | 72 | podľa odtieňa |
| 24 | 576 | 24 | |

FINÁLNE FASÁDNE OMIETKY



2701 VONKAJŠÍ ŠTUK

Finálna vrstva s jednoduchou aplikáciou

| Balenie v kg | | Počet vriec na palete |
|--------------|--------|-----------------------|
| vrece | paleta | |
| 25 | 1 200 | 48 |



- Omiетка na vytvorenie jednotného povrchu na podkladových omietkach. Na povrchovú úpravu jadrových omietok na stenách a stropoch. Na zaistenie jednotného vzhľadu pre nátery. Vybraná zrnitosťná krivka vytvára kompaktný povrch, ktorý uľahčuje filcovanie a obmedzuje tvorbu trhlín. Zjednodušuje nanášanie náteru. Obsahuje aditíva pre zvýšenú príľnavosť, uľahčuje aplikáciu aj na problematické podklady.
- Zrnitosť: 0,7 mm



2702 VONKAJŠÍ ŠTUK JEMNÝ

Finálna vrstva s jemnou štruktúrou

| Balenie v kg | | Počet vriec na palete |
|--------------|--------|-----------------------|
| vrece | paleta | |
| 25 | 1 200 | 48 |



- Omiетка na jemnú povrchovú úpravu jadrových omietok na stenách a stropoch. Na zjednotenie štruktúry povrchu. Jednoduché spracovanie, s vybraným zložením zrna. Znížená spotreba farby vďaka jemnej zrnitosti. Obsahuje prísady uľahčujúce aplikáciu. Vysoká prídržnosť aj na problematických podkladoch.
- Zrnitosť: 0,4 mm



2705 VONKAJŠÍ ŠTUK HRUBÝ BIELY *

Finálny povrch historických budov

| Balenie v kg | | Počet vriec na palete |
|--------------|--------|-----------------------|
| vrece | paleta | |
| 25 | 1 200 | 48 |



- Tradičná hrubá finálna omietka s atraktívnym vzhľadom. Na povrchovú úpravu jadrových omietok na stenách a stropoch. Na zjednotenie štruktúry povrchu. Na rekonštrukcie vďaka hrubej štruktúre. Prírodná biela farba. Obsahuje prísady zvyšujúce prídržnosť k problematickým povrchom, zjednodušujúce spracovanie.
- Zrnitosť: 1,2 mm
- Minimálne objednávacie množstvo je 500 kg.



* Do vypredania zásob
Nahradené produktom 2701 vonkajší štuk.



2709 VÁPENNÁ OMIETKA

Univerzálne použitie vo vnútri a vonku

| Balenie v kg | | Počet vriec na palete |
|--------------|--------|-----------------------|
| vrece | paleta | |
| 25 | 1 200 | 48 |



- Tradičná vápenocementová omietka so zníženým obsahom cementu a vysokou elasticitou, nepraská. Ideálne pre opravy poškodených miest s rôznorodým podkladom pri renováciách. Zrnitosť 1,2 mm dodáva hrubý vzhľad. Nevyžaduje ďalšiu vrstvu omietky, ale musí byť natretá farbou. Prietvorná, pre dobrú klímu v miestnosti. Vysoké pH zabraňuje šíreniu plesní. Na rekonštrukciu omietok v interiéri. Pre interiéry a exteriéry historických objektov. Ako separačná vrstva napr. vrchné strany hurdiskových stropov pred betonážou.
- Podľa EN 998-1 (GP) CS I, Wc0
- Zrnitosť: 1,2 mm



2710 FLEXI ŠTUK S VLÁKNOM

0,7 mm: Omiетка pre tvorbu plastických povrchov a štruktúr

| Balenie v kg | | Počet vriec na palete |
|--------------|--------|-----------------------|
| vrece | paleta | |
| 25 | 1 200 | 48 |



- Omiетка na povrchovú úpravu jadrových omietok na stenách a stropoch. Pre zjednotenie štruktúry povrchu. Pre kreatívne techniky. Plastická, ľahko tvarovateľná mnohými spôsobmi na vytváranie jedinečných povrchových vzorov. Stabilná, pri práci s materiálom si zachováva svoj tvar. Silná príľnavosť, ideálna na renováciu neznámych alebo problematických podkladov. Ľahko sa vyhladzuje vďaka svojej jemnej zrnitostnej krivke. Vysoko pružná, redukuje trhliny, schopná tepelnej rozťažnosti pri montáži na ETICS. Difúzne otvorená, priepustná pre vodnú paru. Ideálny biely podklad pod nátermi. SK III: Vysoko odolný povrch.
- Zrnitosť: 0,7 mm



2711 FLEXI ŠTUK S VLÁKNOM

0,4 mm: Na tvorbu kreatívnych techník s prevenciou trhlín

| Balenie v kg | | Počet vriec na palete |
|--------------|--------|-----------------------|
| vrece | paleta | |
| 25 | 1 200 | 48 |

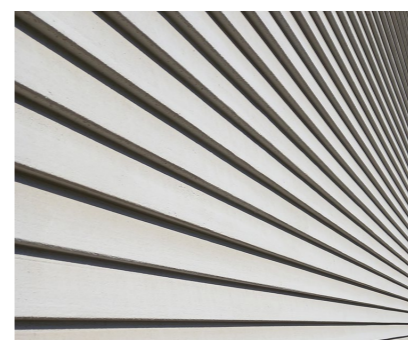


- Omiетка na povrchovú úpravu jadrových omietok na stenách a stropoch. Na zjednotenie štruktúry povrchu. Pre kreatívne techniky. S výstužnými vláknami, eliminuje trhliny a zmršťovanie. Na opravy stavieb, ktoré vyžadujú silnú prídržnosť k pôvodnému materiálu. Vysoko flexibilná, redukuje trhliny, schopná tepelnej rozťažnosti pri použití na ETICS. Plastická, ľahko tvarovateľná, na vytvorenie jedinečných kreatívnych povrchových vzorov. Stabilná, pri aplikácii si zachováva svoj tvar. Vysoká prídržnosť, ideálna na renováciu neznámych alebo problematických podkladov. Ľahko sa vyhladzuje vďaka svojej zrnitostnej krivke. Difúzne otvorená, priepustná pre vodnú paru. Ideálny biely podklad pod nátermi. SK III: Vysoko odolný povrch.
- Zrnitosť: 0,4 mm



KREATIVITE SA MEDZE NEKLADÚ

Omietky **Cemix 2710** a **2711** majú široké možnosti spracovania. V kombinácii s kreatívnymi technikami umožní vytvorenie stien podľa individuálnych požiadaviek.



ŤAHY ŠABLÓNOU



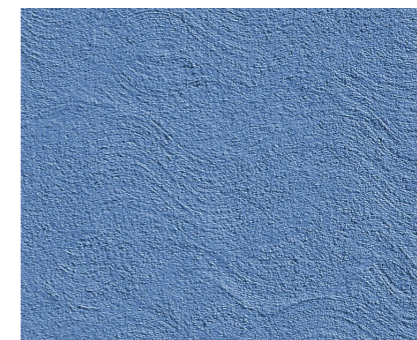
PLOCHÝ KAMENĚ



ODTLAČOK HUBKY



VALČEKOVANIE JEŽKOVÝM VALČEKOM



ŤAHY ŠTETCA



ODTLAČKY LYŽICE

FINÁLNE FASÁDNE OMIETKY



2720 MINERÁLNA OMIETKA *

Na prírodnej báze

- Omietková zmes, certifikovaná pre použitie v omietkovom systéme ETICS. Vhodná pre použitie v tepelnoizolovaných obytných domoch. Na vytváranie dekoratívnych povrchov: Ryhovaná alebo zatieraná štruktúra. S vysokou hodnotou pH pre obmedzenie rastu rias. Odpudzuje vodu. Vynikajúca paropriepustnosť, pre dobrú klímu v miestnosti. Finálna omietka vhodná aj na vnútorné zateplenie. Prírodne biela farba, ideálny podklad na neskoršie farebné nátery. Vysoká pevnosť: 6 MPa. Pre fasády a dekoratívne povrchy v interiéri. Na povrchovú úpravu sanačných omietok.
- Podľa EN 998-1 (GP) CS IV, Wc2



* Do vypredania zásob
Nahradené produktom 2729 TETRACEM.

| Balenie v kg vedro paleta | Typ omietky Zrniťosť | |
|---------------------------|----------------------|-----------------|
| 25 1200 | zatieraná 1,2 mm | 9 005561 100764 |
| | zatieraná 2,0 mm | 9 005561 100771 |
| | ryhovaná 2,0 mm | 9 005561 100757 |



2721 SILIKÓNOVÁ OMIETKA

Kvalitné a spoľahlivé riešenie pre najširšie použitie

- Pastovitá silikónová omietka pre konečnú povrchovú úpravu zateplených a nezateplených plôch. Konečná povrchová úprava na sanačné systémy i fasády historických budov. Vysoko paropriepustná (V1) umožňuje priechodnosť steny a reguluje klímu v miestnosti. Nízka nasiakavosť (W3) udržuje stenu suchú. Vysoká elasticita znižuje tvorbu trhlin pre dlhodobu krásnu fasádu. Vhodné najmä pre ETICS s vysokou tepelnou rozťažnosťou na povrchu omietky. Pre EPS a MW izolanty. Obsah dlhodobých aktívnych zakapsovaných prísad zvyšuje odolnosť voči tvorbe plesní a rias. Lahko sa nanáša a štruktúruje, umožňuje rovnomerný a estetický povrch. Odolná proti mechanickému poškodeniu. Pridaním Cemix 2400 je možné aplikovať aj pri nízkych teplotách 1-10 °C. Vysoká stálofarebnosť použitými UV stabilnými anorganickými pigmentmi. K dispozícii v širokej škále farieb a textúr.
- Podľa STN EN 15824



| Balenie v kg vedro paleta | Počet vedier na palete | Typ omietky Zrniťosť | Spotreba v kg/m ² | EAN |
|---------------------------|------------------------|----------------------|------------------------------|---------------------------|
| 25 600 | 24 | zatieraná 1,0 mm | 1,7 | podľa odtieňa a zrniťosti |
| | | zatieraná 1,5 mm | 2,3 | |
| | | zatieraná 2,0 mm | 3,1 | |
| | | zatieraná 3,0 mm | 4,3 | |
| | | ryhovaná 1,5 mm | 2,2 | |
| | | ryhovaná 2,0 mm | 2,8 | |
| | | ryhovaná 3,0 mm | 3,6 | |

UPOZORNENIE - PASTOVITÉ OMIETKY

Pred spracovaním overte na skúšobnej ploche, či rozmiešaný materiál zodpovedá objednanému farebnému odtieňu. Farebná zhoda je zaručená iba v rámci jednej výrobnéj šarže. U doobjednávok môže dôjsť k farebnej odchýlke. Niektoré silikátové, silikónsilikátové a silikónové prefarbené omietky môžu byť dodané len vo vybraných farebných odtieňoch. Akrylátové a silikónové omietky odporúčame spracovávať pri teplotách podkladu a vzduchu 5-30 °C, omietky na silikátovej a silikónovej silikátovej báze pri 8-25 °C.



2722 SILIKÁTOVÁ OMIETKA

Stabilná, priedušná, UV odolný povrch

- Tradičná finálna omietka pre rekonštrukcie a difúzne otvorené konštrukcie. Ako konečná povrchová úprava zateplených a nezateplených plôch. Finálna povrchová úprava na sanačné systémy i pre fasády historických budov. Vysoká paropriepustnosť (V1) umožňuje stene dýchať. Omietka na báze silikátov s obsahom vodného skla, prirodzene odolná voči riasam. Vysoká stálofarebnosť použitými UV stabilnými anorganickými pigmentami. K dispozícii v prírodných odtieňoch a širokej škále textúr.
- Podľa STN EN 15824



| Balenie v kg vedro paleta | Počet vedier na palete | Typ omietky Zrniťosť | Spotreba v kg/m ² | EAN |
|---------------------------|------------------------|----------------------|------------------------------|---------------------------|
| 25 600 | 24 | zatieraná 1,0 mm | 1,7 | podľa odtieňa a zrniťosti |
| | | zatieraná 1,5 mm | 2,3 | |
| | | zatieraná 2,0 mm | 3,1 | |
| | | zatieraná 3,0 mm | 4,3 | |
| | | ryhovaná 1,5 mm | 2,2 | |
| | | ryhovaná 2,0 mm | 2,8 | |
| ryhovaná 3,0 mm | 3,6 | | | |



2723 AKRYLÁTOVÁ OMIETKA

Pružná, dobre prefarbitelná

- Konečná povrchová úprava zateplených a nezateplených plôch. Ekonomická voľba. Vhodná ako dekoratívna omietka do exteriéru i interiéru. Vysoko flexibilná omietka kompenzuje napätie spôsobené tepelnou rozťažnosťou. Znižuje tvorbu trhlin. Vhodná aj pre žiarivé odtiene s organickými pigmentmi. Ideálna viskozita umožňuje jednoduchú aplikáciu. Odporúčaná najmä pre ETICS s izoláciou z EPS. Pridaním Cemix 2400 je možné aplikovať aj pri nízkych teplotách 1-10 °C. K dispozícii v širokej škále farieb a štruktúr.
- Podľa STN EN 15824



| Balenie v kg vedro paleta | Počet vedier na palete | Typ omietky Zrniťosť | Spotreba v kg/m ² | EAN |
|---------------------------|------------------------|----------------------|------------------------------|---------------------------|
| 25 600 | 24 | zatieraná 1,5 mm | 2,3 | podľa odtieňa a zrniťosti |
| | | zatieraná 2,0 mm | 3,1 | |
| | | ryhovaná 1,5 mm | 2,2 | |
| | | ryhovaná 2,0 mm | 2,8 | |
| | | ryhovaná 3,0 mm | 3,6 | |



2727 ACTIVCEM

Vysoko odolná omietka s vláknami

- Prémiová pastovitá omietka. Ochrana pred poškodením v miestach s vysokou prevádzkou. Omietka s obsahom veľkého množstva výstužných vlákien poskytuje vynikajúcu mechanickú odolnosť proti poškodeniu až do 110 J. Vďaka spojeniu modernej organickej báze a silikónových pojív je vysoko pružná, znižuje tvorbu trhlin. Obsahuje zakapsované dlhodobé aktívne prísady zabráňujúce vzniku plesní. Vysoká farebná stálosť použitím UV stabilných anorganických pigmentov. Lahko sa nanáša a štruktúruje, umožňuje dosiahnuť rovnomerný, estetický povrch. Pridaním Cemix 2400 je možné aplikovať aj pri nízkych teplotách 1-10 °C. K dispozícii v širokej škále farieb a štruktúr.
- Podľa STN EN 15824



| Balenie v kg vedro paleta | Počet vedier na palete | Typ omietky Zrniťosť | Spotreba v kg/m ² | EAN |
|---------------------------|------------------------|----------------------|------------------------------|---------------------------|
| 25 600 | 24 | zatieraná 1,0 mm | 1,7 | podľa odtieňa a zrniťosti |
| | | zatieraná 1,5 mm | 2,3 | |
| | | zatieraná 2,0 mm | 3,1 | |
| | | zatieraná 3,0 mm | 4,3 | |
| | | ryhovaná 1,5 mm | 2,2 | |
| | | ryhovaná 2,0 mm | 2,8 | |
| ryhovaná 3,0 mm | 3,6 | | | |

FINÁLNE FASÁDNE OMIETKY



2729 TETRACEM

Vysoko odolná samočistiaca ometka s vláknami

- Prémiová silikón-silikátová ometka najnovšia generácia. Vysoko elastická, jediná ometka s aramidovým vláknom, vytvára výnimočnú mechanickú odolnosť proti poškodeniu a tvorbe trhlín. Ekologické riešenie pre dlhodobo krásnu fasádu s ETICS na minerálnom a betónovom povrchu, na nových aj historických budovách. Vhodná pre renováciu fasádnych systémov a úpravy zatepľovacích systémov s vysokou tepelnou rozťažnosťou. Prírodzene odolná voči riasam a plesniam, samočistiaca schopnosť je zosilnená fotokatalytickým efektom. Vysoko vodoodpudivá (W3), udržuje stenu suchú. Vynikajúca paropriepustnosť (V1) umožňuje stene dýchať a reguluje klímu v miestnosti. Ľahko sa nanáša a štrukturuje, umožňuje vytvoriť pravidelný a estetický povrch. Vysoká stálofarebnosť použitými UV stabilnými anorganickými pigmentmi. K dispozícii v širokej škále farieb a štruktúr.
- Podľa STN EN 15824



| Balenie v kg vedro paleta | Počet vedier na paleta | Typ ometky Zrornosť | Spotreba v kg/m ² | EAN |
|------------------------------|---------------------------|------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| 25 600 | 24 | zatieraná 1,0 mm | 1,7 | podľa odtieňa a zrnosti |
| | | zatieraná 1,5 mm | 2,3 | |
| | | zatieraná 2,0 mm | 3,1 | |
| | | zatieraná 3,0 mm | 4,3 | |
| | | ryhovaná 1,5 mm | 2,2 | |
| | | ryhovaná 2,0 mm | 2,8 | |
| | | ryhovaná 3,0 mm | 3,6 | |

2740 SANAČNÝ PREDNÁSTREK

Spoločná prídržnosť pre sanačný systém

- Kontaktný mostík pre kamenné, tehlové a zmiešané murivo pred aplikáciou sanačných ometok. Ideálne pre rekonštrukcie vlhkých múrov vďaka vyššej odolnosti voči soľam a síranom. Na použitie v rámci sanačného systému, certifikované podľa WTA. Difúzne otvorený: Vysoko paropriepustný. Hrubo-zrnny: Poskytuje sanačným ometkám spoločnú prídržnosť. Postrek pre rovnomernú nasiakavosť. Vybrané zloženie zŕn, uľahčuje spracovanie.
- Podľa EN 998-1 (GP) CS III, Wc0
- Podľa smernice WTA 2-9-04/D
- Zrornosť: 4 mm



| Balenie v kg vrece paleta | Počet vriec na paleta | EAN |
|------------------------------|--------------------------|-----------------|
| 25 1 200 | 48 | 9 005561 100412 |

2741 SANAČNÁ PODKLADOVÁ OMIETKA

Efektívne ukladanie solí, použitie v systéme

- Ometka na vyrovnanie podkladu pri sanácii vlhkého muriva. Pre vysoko zasolené a vlhké konštrukcie. Na vyrovnanie veľkých nerovností. Vysoká kapacita ukladania solí: Poréznosť >50%. Odvádza vlhkosť, vysoko paropriepustná, kapilárne aktívna (absorbčná). Aplikácia hrúbka až 40 mm. Vysoká odolnosť voči soľam a síranom.
- Podľa EN 998-1 (GP) CS II, Wc0
- Podľa smernice WTA 2-9-04/D
- Zrornosť: 1,2 mm



| Balenie v kg vrece paleta | Počet vriec na paleta | EAN |
|------------------------------|--------------------------|-----------------|
| 25 1 200 | 48 | 9 005561 101440 |



2742 SANAČNÁ OMIETKA

Ošetrenie vlhkých stien, odpudzuje vodu

- Ometka na vyrovnanie podkladu pri sanácii vlhkého muriva. Na sanáciu silne zasoleného a vlhkého muriva v starých budovách. Vysoko porézna nad požadovanú hodnotu, ukladá soli vo svojej štruktúre. Vysoko paropriepustná, nezadržuje vodu a vlhkosť. Hydrofobizovaná, odpudzuje vodu a netvorí vlhké mapy na povrchu.
- Podľa EN 998-1 (R) CS II
- Podľa smernice WTA 2-9-04/D
- Zrornosť: 1,2 mm



| Balenie v kg vrece paleta | Počet vriec na paleta | EAN |
|------------------------------|--------------------------|-----------------|
| 25 1 200 | 48 | 9 005561 100375 |



2743 SANAČNÝ ŠTUK

Finálny povrch sanačného systému

- Ometka na štukovú úpravu vlhkých stien. Ako finálna ometka pre sanované vlhké murivo. Na použitie v rámci systému Cemix. Jemná štruktúra 0,7 mm pre hladkú povrchovú úpravu. Vysoko priedušná. Ľahko spracovateľná vďaka ideálnemu zloženiu veľkostí zŕn.
- Podľa EN 998-1 (GP) CS II, Wc1
- Zrornosť: 0,7 mm



| Balenie v kg vrece paleta | Počet vriec na paleta | EAN |
|------------------------------|--------------------------|-----------------|
| 25 1 200 | 48 | 9 005561 100368 |



2746 SANAČNÁ OMIETKA JEDNOVRSTVOVÁ

2 v 1 pre ošetrenie vlhkých stien

- Špeciálna jednovrstvová ometka na sanáciu vlhkého muriva. Ako vyrovnávacia a štuková vrstva. Pre zasolené a vlhké konštrukcie. Pre kamenné, tehlové aj zmiešané murivo. Jednovrstvová, jadrová a finálna sanačná ometka v jednom kroku. Urýchľuje postup prác. Vysoká schopnosť ukladania solí: >40% pórov. Vynikajúca paropriepustnosť. Strojovo spracovateľná: Veľmi jemný povrch: 0,7 mm.
- Podľa EN 998-1 (R) CS II
- Zodpovedá požiadavkám smernice WTA 2-9-04/D
- Zrornosť: 0,7 mm



| Balenie v kg vrece paleta | Počet vriec na paleta | EAN |
|------------------------------|--------------------------|-----------------|
| 25 1 200 | 48 | 9 005561 100436 |

TIP

Fasádne pastovité ometky ponúkame aj vo variante so zvýšenou ochranou proti biotickému napadnutiu. Pre viac informácií kontaktujte svojho obchodného zástupcu.

PONÚKAME:

- Vlhkostný prieskum muriva.
 - Prieskum salinity muriva.
 - Návrh sanačných opatrení vr. prehľadky stavby.
- Viac informácií v Službách na str. 105.

FINÁLNE FASÁDNE OMIETKY



2747 SUPERSAN

Vysušujúca jadrová omietka

| Balenie v kg | | Počet vriec na palete |
|--------------|--------|-----------------------|
| vrece | paleta | |
| 25 | 1 200 | 48 |



- Špeciálna vysušujúca omietka na sanáciu vlhkého muríva. Na vysoko zasolené a vlhké plochy. Pre kamenné, tehlové aj zmiešané murivo. Pre pivnice a steny pod úrovňou terénu. Kapilárne aktívna omietka: na vysušenie veľmi vlhkých stien v historických budovách. S vysokou schopnosťou odparovania vody. Veľmi dobre prepúšťa vodnú paru a transportuje vlhkosť. Na náhradu chemických injekcií v kultúrnych pamiatkach. Na sanáciu vlhkých múrov s vysokým obsahom soli. Transportuje soli na povrch, aby mohli byť odstránené. Možno použiť ako obetovanú omietku, ktorá absorbuje vlhkosť a soli, potom sa odstráni a nahradí.
- Podľa EN 998-1 (GP) CS II, Wc0
- Zrinitosť: 2 mm



2748 SUPERSAN

Jemná finálna vysušujúca omietka

| Balenie v kg | | Počet vriec na palete |
|--------------|--------|-----------------------|
| vrece | paleta | |
| 25 | 1 200 | 48 |



- Kapilárne aktívna omietka na vysušenie veľmi vlhkých stien v historických budovách. Pre povrchovú úpravu vysušovacieho systému SUPERSAN na stenách a stropoch. Na zjednotenie štruktúry povrchu. Jemná štruktúra pre hladké povrchy. Vysoko paropriepustná na transport vlhkosti. Na náhradu chemických injekcií v kultúrnych pamiatkach. Na sanáciu vlhkých múrov s vysokým obsahom soli.
- Podľa EN 998-1 (GP) CS II, Wc0
- Zrinitosť: 0,7 mm



2750 VÁPENNÝ PREDNÁSTREK

Profesionálna starostlivosť o pamiatky

| Balenie v kg | | Počet vriec na palete |
|--------------|--------|-----------------------|
| vrece | paleta | |
| 25 | 1 200 | 48 |



- Kontaktný mostík pre kamenné, tehlové a zmiešané murivo pred aplikáciou vápenných omietok. Hrubá štruktúra. Povrchová úprava na zlepšenie príľnavosti čisto vápenných omietok, bez obsahu cementu. Obsahuje pucolán, znižuje výkvet a zabraňuje vzniku škvr. Difúzne otvorený, vysoko paropriepustný pre dobrú klímu v miestnosti. S prirodzenými protiplesňovými vlastnosťami. Vhodný pre renovácie a novostavby.
- Podľa EN 998-1 (GP) CS II, Wc0
- Zrinitosť: 2 mm



2752 VÁPENNÁ JADROVÁ OMIETKA

Pre vyrovnanie historického muríva

| Balenie v kg | | Počet vriec na palete |
|--------------|--------|-----------------------|
| vrece | paleta | |
| 25 | 1 200 | 48 |



- Prírodná omietka na omietanie predovšetkým pamiatkovo chránených budov. Na kamenné, tehlové, zmiešané a iné podklady. Obsahuje iba čisté vápno, pucolánové spojivo a žiadny cement. Vhodné pre profesionálnu sanáciu historického muríva. Prírodnene absorbuje CO₂ zo vzduchu v miestnosti. Difúzne otvorená s protiplesňovými vlastnosťami pre dobrú klímu v miestnosti. Obsahuje pucolán, znižuje výskyt výkvetov. Dlhá životnosť, čisté vápno prírodnene odoláva degradácii.
- Podľa EN 998-1 (GP) CS I, Wc0
- Zrinitosť: 1,2 mm



2753 VÁPENNÝ ŠTUK 0,7mm

Finálny povrch pamiatok

| Balenie v kg | | Počet vriec na palete |
|--------------|--------|-----------------------|
| vrece | paleta | |
| 25 | 1 200 | 48 |



- Prírodná omietka pre povrchovú úpravu vápenného systému Cemix pre historické budovy. Na zjednotenie štruktúry povrchu. Na vytvorenie hladkých finálnych omietok na prevažne historických budovách. Obsahuje iba čisté vápno, pucolánové spojivo a žiadny cement. Vhodná na profesionálnu sanáciu historického muríva. Prírodnene absorbuje CO₂ zo vzduchu v miestnosti. Difúzne otvorená s protiplesňovými vlastnosťami pre dobrú klímu v miestnosti. Obsahuje pucolán, znižuje výskyt výkvetov. Dlhá životnosť, čisté vápno prírodnene odoláva degradácii.
- Podľa EN 998-1 (GP) CS I, Wc0
- Zrinitosť: 0,7 mm



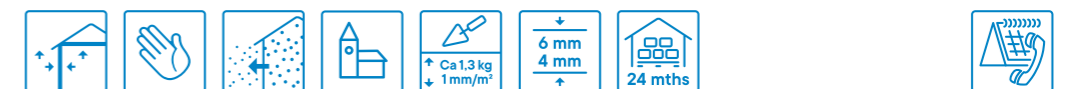
2754 VÁPENNÝ ŠTUK 1,2mm *

Finálny povrch pamiatok

| Balenie v kg | | Počet vriec na palete |
|--------------|--------|-----------------------|
| vrece | paleta | |
| 25 | 1 200 | 48 |



- Prírodná omietka pre povrchovú úpravu vápenného systému Cemix pre historické budovy. Na zjednotenie štruktúry povrchu. Na vytvorenie hrubých finálnych omietok na prevažne historických budovách. Obsahuje iba čisté vápno, pucolánové spojivo a žiadny cement. Vhodná na profesionálnu sanáciu historického muríva. Prírodnene absorbuje CO₂ zo vzduchu v miestnosti. Difúzne otvorená s protiplesňovými vlastnosťami pre dobrú klímu v miestnosti. Obsahuje pucolán, znižuje výskyt výkvetov. Dlhá životnosť, čisté vápno prírodnene odoláva degradácii.
- Podľa EN 998-1 (GP) CS I, Wc0
- Zrinitosť: 1,2 mm
- Minimálne objednávacie množstvo 500 kg.



* Do vypredania zásob
Nahradené produktom 2752 Vápenná jadrová omietka.

FINÁLNE FASÁDNE OMIETKY



2755 TRASOVÝ ŠTUK

Jasne biely a veľmi jemný

- Štuková omietka pre povrchovú úpravu na stenách a stropoch. Na zjednotenie štruktúry povrchu. Obsahuje trás, zabraňuje tvorbe výkvetov. Prírodzene biely s veľmi jemnou zrnitosťou. So zvýšenou prídržnosťou. Na rekonštrukcie a omietanie novostavieb v miestach vystavených napr. odstrekujúcej vode. Vhodná pre vnútorné aj vonkajšie zatepľovacie systémy. Vybraná zrnitostná krivka, ľahké spracovanie a štruktúrovanie.
- Podľa EN 998-1 (GP) CS I, Wc0
- Zrnitosť: 0,4 mm



| Balenie v kg | | Počet vriec na palete |
|--------------|--------|-----------------------|
| vrece | paleta | |
| 25 | 1 200 | 48 |



2758 VÁPENNÁ MALTA

2 v 1 Murovacia a škárovacia

- Čisto vápenná malta na renovácie historických budov. Na kamenné, tehlové, zmiešané a iné podklady. 2 v 1 na murovanie a škárovanie. Bez cementu. Obsahuje pucolán, odoláva odstrekujúcej vode a obmedzuje výkvet. Vhodná pre soklové oblasti. Difúzne otvorená, paropriepustná.
- Podľa EN 998-2 (G) M2,5
- Zrnitosť: 2 mm



| Balenie v kg | | Počet vriec na palete |
|--------------|--------|-----------------------|
| vrece | paleta | |
| 25 | 1 200 | 48 |



2790 MOZAIKOVÁ OMIETKA

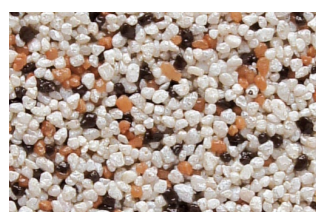
Odolná vode a mechanickému poškodeniu

- Dekoratívna konečná povrchová úprava vysoko mechanicky a vlhkom namáhaných plôch, napr. schodiská, chodby, podmurovky plotov a oporné múry. Pre vlhkom zaťažené konštrukcie odporúčame riešiť podľa systémového detailu s využitím hydroizolačných stierok Cemix. Vysoko vodoodpudivá (W3) a odolná voči poveternostným vplyvom a vlhkosti. Pre aplikáciu na všetky typy podkladov so systémovou penetráciou Cemix 2620. Ľahko spracovateľná vďaka veľkosti zrn. Pridaním Cemix 2400 je možné aplikovať aj pri nízkych teplotách 1-10 °C.
- Podľa STN EN 15824
- Zrnitosť: 1,6 mm (len odtieň 103 – 2,0 mm)

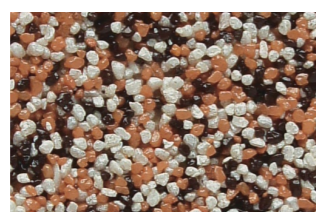


| Balenie v kg | | Odtieň | Spotreba v kg/m ² | Počet vedier na palete | EAN |
|--------------|--------|-----------------|------------------------------|------------------------|---------------|
| vedro | paleta | | | | |
| 15 | 660 | 103 | 6,5 | 44 | podľa odtieňa |
| 25 | 600 | ostatné odtiene | 5 | 24 | |

Odporúčané odtiene penetrácie **Cemix 2620** pod jednotlivé odtiene mozaikovej omietky **Cemix 2790** sú uvedené vždy pod označením odtieňa omietky. Odtiene penetrácie nájdete vo vzorkovníku Cemix Dúhovo krásny.



MOZAIKA 212
BI12



MOZAIKA 99
HN33



MOZAIKA 97
HN33



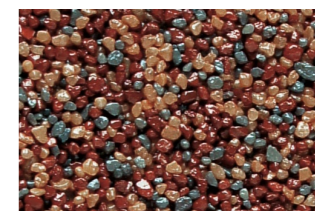
MOZAIKA 213
HN33



MOZAIKA 214
BI12



MOZAIKA 215
HN33



MOZAIKA 216
HN33



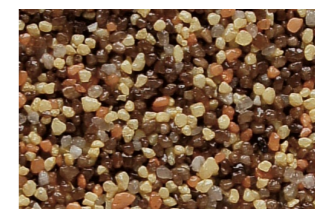
MOZAIKA 217
HN33



MOZAIKA 103
OK66



MOZAIKA 218
OK66



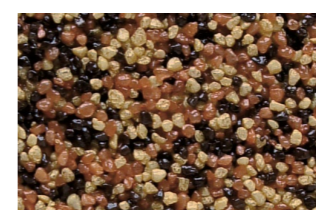
MOZAIKA 219
OK66



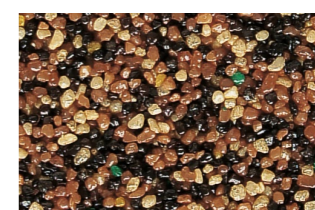
MOZAIKA 220
OK66



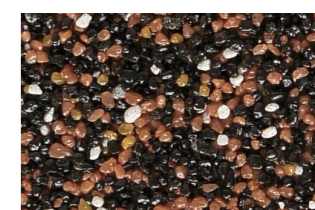
MOZAIKA 221
OK66



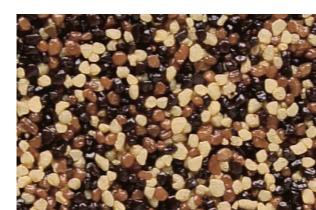
MOZAIKA 102
OK66



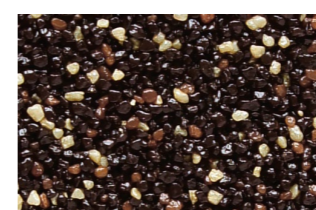
MOZAIKA 98
HN33



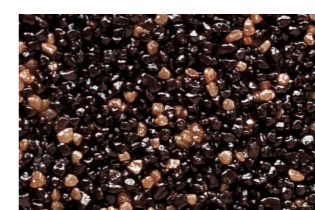
MOZAIKA 106
HN33



MOZAIKA 222
OK66



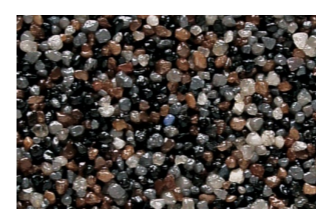
MOZAIKA 223
HN33



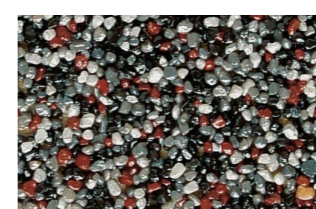
MOZAIKA 224
HN33



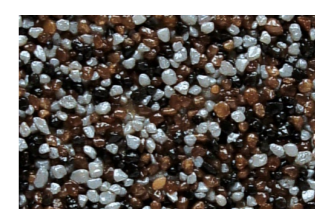
MOZAIKA 225
HN71



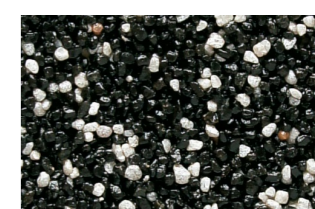
MOZAIKA 226
SE13



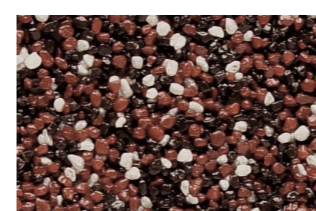
MOZAIKA 227
SE13



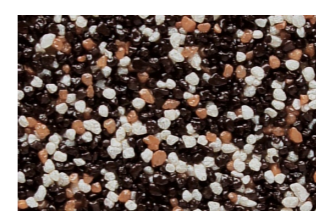
MOZAIKA 228
SE13



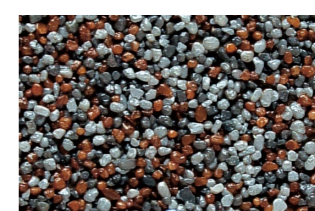
MOZAIKA 111
SE11



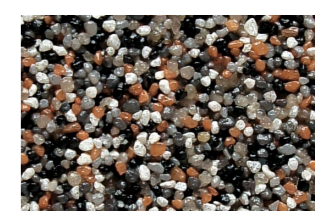
MOZAIKA 100
CE62



MOZAIKA 229
HN33



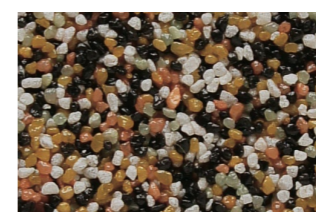
MOZAIKA 230
SE13



MOZAIKA 231
SE13



MOZAIKA 86
OK72



MOZAIKA 95
OK72



MOZAIKA 94
SE56



MOZAIKA 101
ZE64

FINÁLNE FASÁDNE OMIETKY



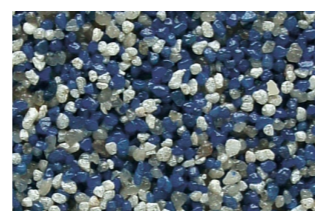
MOZAIKA 110
SE13



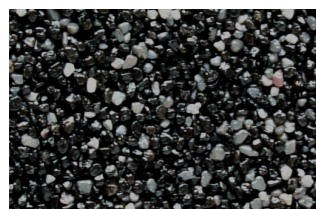
MOZAIKA 232
SE13



MOZAIKA 107
SE56



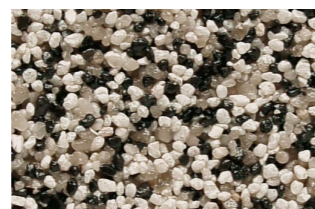
MOZAIKA 104
SE56



MOZAIKA 233
SE13



MOZAIKA 234
SE13



MOZAIKA 235
SE56



MOZAIKA 87
BI12



MOZAIKA 371
BI12



MOZAIKA 372
SE56



MOZAIKA 103
OK66



MOZAIKA 373
OK66



MOZAIKA 374
OR62



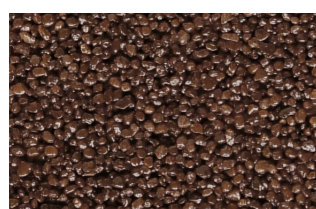
MOZAIKA 375
CE34



MOZAIKA 376
CE31




MOZAIKA 377
HN23



MOZAIKA 378
HN71



Vyobrazený prehľad mozaikových ometiek je orientačný a proti skutočnosti môže dôjsť k farebným odlišnostiam z dôvodu technických možností zobrazenia fotografií a tlače.

Odtiene so značkou  je možné použiť na zatepľovacie systémy iba pri splnení určitých podmienok – odporúčame individuálnu konzultáciu so špecialistom.



2791 MAGIC DECOR 2,5mm

Dekoratívna ometka pre hrubšie povrchy

| Balenie v kg vedro | paleta | Počet vedier na palete | EAN |
|--------------------|--------|------------------------|---------------|
| 25 | 600 | 24 | podľa odtieňa |

- Na kreatívny povrch fasád. Konečná úprava zateplených aj nezateplených plôch. Vzájomnou kombináciou s ostatnými ometkami MAGIC DECOR a samolepiacimi dekoračnými šablónami na vytváranie jedinečných štruktúr a pôsobivých efektov, napr. kartáčovaný alebo hladký povrch, imitácia hrubého betónu, rustikálnych tehál a kameňa. Dekoratívne riešenie na ochranu ETICS pred poveternostnými vplyvmi a poškodením. Vysoko mechanicky odolná, ochrana namáhaných miest. Vynikajúca paropriepustnosť, pre dobrú klímu v miestnosti. Odpudzuje vodu, udržuje murivo suché. Flexibilné, znižuje tvorbu trhlin. Vysoká stálofarebnosť použitými UV stabilnými anorganickými pigmentmi. Pridaním Cemix 2400 je možné aplikovať aj pri nízkych teplotách 1-10 °C. Disperzná, na okamžité použitie. K dispozícii v širokej škále farieb.

- Podľa STN EN 15824
- Zrinitosť: 2,5 mm



2792 MAGIC DECOR 1,0mm

Dekoratívna ometka pre jemné povrchy

| Balenie v kg vedro | paleta | Počet vedier na palete | EAN |
|--------------------|--------|------------------------|---------------|
| 25 | 600 | 24 | podľa odtieňa |

- Na kreatívny povrch fasád. Konečná úprava zateplených aj nezateplených plôch. Vzájomnou kombináciou s ostatnými ometkami MAGIC DECOR a samolepiacimi dekoračnými šablónami na vytváranie jedinečných štruktúr a pôsobivých efektov, napr. imitácia jemného betónu, hrubých tehál a hladkého kameňa. Dekoratívne riešenie k ochrane ETICS pred poveternostnými vplyvmi a poškodením. Vysoko mechanicky odolná, ochrana namáhaných miest. Vynikajúca paropriepustnosť, pre dobrú klímu v miestnosti. Odpudzuje vodu, udržuje murivo suché. Flexibilné, znižuje tvorbu trhlin. Vysoká stálofarebnosť použitými UV stabilnými anorganickými pigmentmi. Pridaním Cemix 2400 je možné aplikovať aj pri nízkych teplotách 1-10 °C. Disperzná, na okamžité použitie. K dispozícii v širokej škále farieb.

- Podľa STN EN 15824
- Zrinitosť: 1 mm



2793 MAGIC DECOR 0,2mm

Dekoratívna ometka pre hladké povrchy

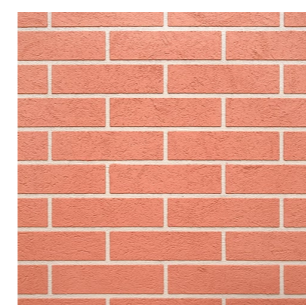
| Balenie v kg vedro | paleta | Počet vedier na palete | EAN |
|--------------------|--------|------------------------|---------------|
| 25 | 600 | 24 | podľa odtieňa |

- Na kreatívny povrch fasád. Konečná úprava zateplených aj nezateplených plôch. Vzájomnou kombináciou s ostatnými ometkami MAGIC DECOR a samolepiacimi dekoračnými šablónami na vytváranie jedinečných štruktúr a pôsobivých efektov, napr. imitácia hladkého betónu, hladkých tehál a dreva. Dekoratívne riešenie na ochranu ETICS pred poveternostnými vplyvmi a poškodením. Vysoko mechanicky odolná, ochrana namáhaných miest. Vynikajúca paropriepustnosť, pre dobrú klímu v miestnosti. Odpudzuje vodu, udržuje murivo suché. Flexibilné, znižuje tvorbu trhlin. Vysoká stálofarebnosť použitými UV stabilnými anorganickými pigmentmi. Pridaním Cemix 2400 je možné aplikovať aj pri nízkych teplotách 1-10 °C. Disperzná, na okamžité použitie. K dispozícii v širokej škále farieb.

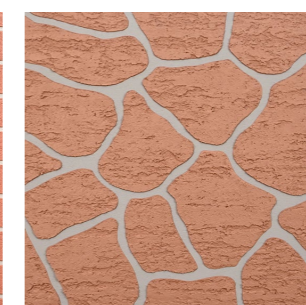
- Podľa STN EN 15824
- Zrinitosť: 0,2 mm



PRÍKLADY KREATÍVNYCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV S OMIETKAMI MAGIC DECOR



HRUBÁ TEHLA
Cemix 2792 + 2401



KAMEŇ
Cemix 2792 + 2791 + 2403



JEMNÝ BETÓN
Cemix 2792 + 2825



HRUBÝ BETÓN
Cemix 2791 + 2825

FINÁLNE FASÁDNE OMIETKY



2794 MAGIC DECOR STONE

Dekoratívna omietka
so vzhľadom prírodného kameňa

- Na vytváranie jemných textúr a pôsobivých efektov. Na všetky druhy podkladov, najmä na vysoko mechanicky a vlhkom namáhané plochy. Konečná úprava zateplených aj nezateplených plôch v soklovej časti budov. Na imitáciu pôsobivých štruktúr vzájomnou kombináciou so samolepiacimi dekoračnými šablónami. Pre trblietavý a lesklý vzhľad s použitím Cemix 2406 alebo 2405. Vhodná pre reprezentatívne priestory. Vynikajúca paropriepustnosť, pre dobrú klímu v miestnosti. Odpudzuje vodu, udržuje murivo suché. Flexibilná, znižuje tvorbu trhlin. Vysoká stálofarebnosť. Pridaním Cemix 2400 je možné aplikovať aj pri nízkych teplotách 1-10 °C. Disperzná, na okamžité použitie. Vhodný odtieň penetrácie Cemix 2620 vid' tabuľka nižšie. K dispozícii v 4 farebných odtieňoch.

- Podľa STN EN 15824
- Zrornosť: 1,2 mm



| Balenie v kg | | Počet vedier na paleta | EAN |
|--------------|--------|------------------------|---------------|
| vedro | paleta | | |
| 20 | 600 | 30 | podľa odtieňa |

PREHĽAD ZÁKLADNÝCH ODTIEŇOV CEMIX 2794

S ODPOŔUCANÝMI ODTIEŇMI PREBARBENIA PENETRÁCIE CEMIX 2620



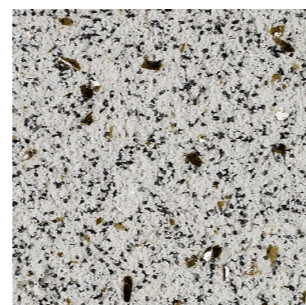
GRANIT GREY
SE56



GRANIT GREY s prímiesou
2406 Decor Slúda 1-3 mm,
odtieň čierny, SE56



GRANIT WHITE
BI (biela)



GRANIT WHITE s prímiesou
2406 Decor Slúda 1-3 mm,
odtieň čierny, BI (biela)



SAND SAHARA
OK65



SAND SAHARA s prímiesou
2406 Decor Slúda 1-3 mm,
odtieň čierny, OK65



SAND STONE
HN53



SAND STONE s prímiesou
2406 Decor Slúda 1-3 mm,
odtieň čierny, HN53



2799 BRIZOLIT

Prírodná omietka s hrubou štruktúrou

- Vysoko odolná omietka na konečnú povrchovú úpravu fasád. Pre novostavby a rekonštrukcie. Pre historické budovy. Pre štruktúrny vzhľad. Tradičná minerálna omietka s atraktívnym vzhľadom. Priedušná s hydrofilnou vlastnosťou, veľmi rýchlo vysychá. Prírodné zabraňuje rastu rias a plesní. S možnosťou dvoch štruktúr povrchu: Striekaná a škrabaná.
- Podľa EN 998-1 (GP) SK IV, Wc1
- Zrornosť: 4 mm
- K dispozícii v prírodnej bielej a 16 prefarbených odtieňoch bez alebo so slúdivým efektom.
- Pri odtieňoch prefarbených a prefarbených so slúdivou dodacie podmienky na vyžiadanie.

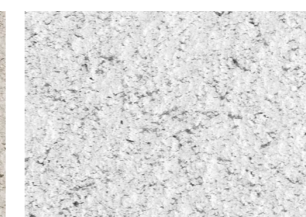


Minimálne objednávacie množstvo varianty prefarbené, prefarbené so slúdivou, prírodné so slúdivou je 1000 kg.

PREHĽAD ODTIEŇOV CEMIX 2799



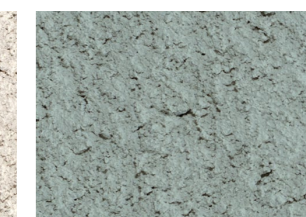
PRÍRODNÝ



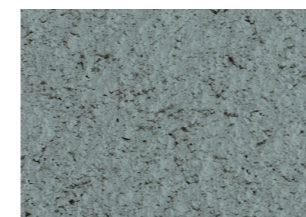
JASMÍN



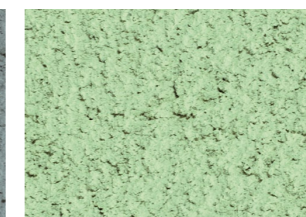
KARDAMOM



KORENIE



MAK



WASABI



MÁTA



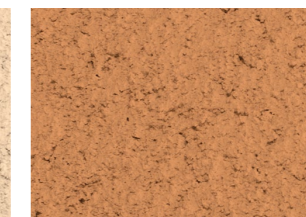
VANILKA



FENYKEL



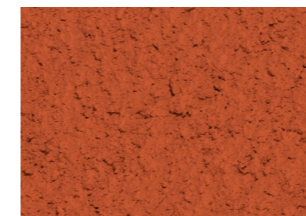
ZÁZVOR



ŠKORICA



BADYÁN



CHILLI



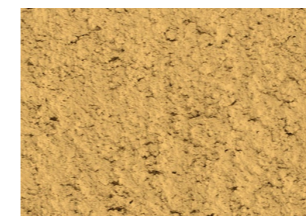
TRSTINA



MARHULA



MED



HORČICA

FASÁDNE NÁTERY



2800 SILIKÓNOVÝ FASÁDNY NÁTER

Samočistiaci, pružný, paropriepustný, vodeodolný

- Náter štukových aj šľachtených omietok na fasádach a vnútri budov. Náter so samočistiacim efektom vďaka fotokatalytickému javu, zabraňuje znečisteniu. Obsahuje mikrokapsule, zabraňuje rastu rias a plesní. Vysoká elasticita redukuje vznik trhlin pre dlhodobu krásnu fasádu. Vynikajúca paropriepustnosť (V1) umožňuje stene dýchať a reguluje klímu v miestnosti. Vysoko vodo-odpudivý, udržuje stenu suchú. Vhodný pre ETICS a ďalšie fasády s minerálnym a betónovým povrchom. Vysoká UV stabilita vďaka anorganickým pigmentom. K dispozícii v širokej škále farieb podľa vzorkovníka Cemix Dúhovo krásny.



| Balenie v kg | | Počet vedier na palete | EAN |
|--------------|--------|------------------------|---------------|
| vedro | paleta | | |
| 8 | 576 | 72 | podľa odtieňa |
| 24 | 576 | 24 | |



2801 SILIKÁTOVÝ FASÁDNY NÁTER

Dlhá životnosť, prirodzená prevencia plesní

- Ekologický materiál na prírodnej báze pre konečnú úpravu fasád. Pre moderné aj historické budovy aj ako renovačný náter starých silikátových náterov. Ako konečná povrchová úprava sanačných systémov. Difúzne otvorený a vysoko paropriepustný, umožňuje stenám dýchať. Hydrofóbne, odpuďzuje vodu, udržuje stenu suchú. Vysoká hodnota pH zabraňuje tvorbe plesní na vlhkom murive. Vynikajúca prínavosť a odolnosť voči oteru na všetkých minerálnych omietkach. Vysoká krycia schopnosť, spoľahlivo kryje na vrchných omietkach, vytvára jednotný vzhľad. Vysoká UV stabilita vďaka anorganickým pigmentom. K dispozícii v rade predovšetkým prírodných odtieňov podľa vzorkovníka Cemix Dúhovo krásny.



| Balenie v kg | | Počet vedier na palete | EAN |
|--------------|--------|------------------------|---------------|
| vedro | paleta | | |
| 8 | 576 | 72 | podľa odtieňa |
| 24 | 576 | 24 | |



2802 AKRYLÁTOVÝ FASÁDNY NÁTER

Vysoko krycí v jednej vrstve, vodeodolný

- Vysoko krycí náter štukových i šľachtených omietok na fasádach aj vo vnútri budov. Na akrylátovej báze pre všetky druhy podkladov. Vhodný aj pre intenzívne odtiene s využitím organických pigmentov. Vysoká krycia schopnosť náteru umožňuje prevenciu egalizačného náteru povrchu v jednej vrstve. Náter je vysoko vodo-odpudivý, vhodný pre ETICS, na pastovité omietky a ďalšie fasády s minerálnym, disperzným a betónovým povrchom. V širokej ponuke farebných odtieňov podľa vzorkovníka Cemix Dúhovo krásny.



| Balenie v kg | | Počet vedier na palete | EAN |
|--------------|--------|------------------------|---------------|
| vedro | paleta | | |
| 8 | 576 | 72 | podľa odtieňa |
| 24 | 576 | 24 | |



2810 SILIKÓNOVÝ FASÁDNY NÁTER S VLÁKNAMI

Samočistiaci, prevencia rias, plesní a mikrotrhlín

- Prémiový náter minerálnych, štukových aj pastovitých omietok na fasádach aj vo vnútri budov. Vhodný pre povrchy ETICS, fasády s betónovým povrchom, pre renovácie zateplených a nezateplených fasád. Vysoko pružný, vystužený vláknami, so zvýšenou odolnosťou proti mechanickému poškodeniu a tvorbe trhlin. Samočistiaca schopnosť vďaka fotokatalytickému efektu. Obsahuje mikrokapsule s aditívami, brániace rastu rias a plesní. Vynikajúca paropriepustnosť (V1) umožňuje fasáde dýchať a reguluje klímu v miestnosti. Vysoko vodoodpudivý (W3), udržuje stenu suchú. Vysoká UV stabilita vďaka anorganickým pigmentom. K dispozícii v širokej škále farieb podľa vzorkovníka Cemix Dúhovo krásny.



| Balenie v kg | | Počet vedier na palete | EAN |
|--------------|--------|------------------------|---------------|
| vedro | paleta | | |
| 8 | 576 | 72 | podľa odtieňa |
| 24 | 576 | 24 | |



2815 ELASTICKÝ FASÁDNY NÁTER

Vysoko pružný i za nízkých teplôt

- Extrémne pružný prémiový silikónizovaný náter minerálnych, štukových i pastovitých omietok na fasádach a vo vnútri budov. Vhodný pre betónové konštrukcie. Odporúčaný pre syté odtiene, rekonštrukcie fasád a povrchy s výskytom trhlin, dodatočne vzniknutých v dôsledku objemových zmien spôsobených tepelnou rozťažnosťou. Náter má extrémne vysokou flexibilitu premoštuje trhliny až do 2,5 mm, obsahuje elastické polyméry zaisťujúce pružnosť aj pri -20 °C. Obsahuje dlhodobu aktívne zapuzdrené prísady s vysokou ochranou proti plesniam. Extrémne nízka nasiakavosť zaisťuje výborný oplach povrchu a usadzovanie nečistôt.



| Balenie v kg | | Počet vedier na palete | EAN |
|--------------|--------|------------------------|---------------|
| vedro | paleta | | |
| 21 | 504 | 24 | podľa odtieňa |



2824 PLNENÝ SILIKÁTOVÝ FASÁDNY NÁTER

Zjednotenie vzhľadu rôznorodých povrchov

- Plnený náter umožňujúci zjednotenie zrnitosti podkladu na finálnu úpravu fasád. Pre moderné aj historické budovy, ako konečná povrchová úprava minerálnych povrchov aj sanačných systémov. Vysoko paropriepustný náter (V1) na silikátovej báze vytvára štruktúrovaný povrch v rôznych vzoroch (podobné brúsne papieri). Kreatívny vzhľad je daný rôznou štruktúrou penového valčeka. Umožňuje zjednotenie povrchu pri lokálnych opravách, predovšetkým v miestach, kde je omietka príliš hrubá. Náter vyplňa vlasové trhliny do 0,5 mm.
- Zrnitosť: 0,2 mm



| Balenie v kg | | Počet vedier na palete | EAN |
|--------------|--------|------------------------|---------------|
| vedro | paleta | | |
| 25 | 600 | 24 | podľa odtieňa |

TIP

Fasádne pastovité omietky ponúkame aj vo variante so zvýšenou ochranou proti biotickému napadnutiu. Pre viac informácií kontaktujte svojho obchodného zástupcu.

FASÁDNE NÁTERY



2825 DEKORATÍVNY TRANSPARENTNÝ NÁTER

Uzatvára povrch dekoratívnych omietok

- Finálna vrstva pre kreatívne techniky MAGIC DECOR WOOD. Vhodný na povrchy stien i stropov. Vytvára transparentný farebný povrch s plastickým efektom. K dispozícii v rade štandardných odtieňov dreva i odtieňov na vyžiadanie. Vysoká odolnosť voči UV žiareniu umožňuje dlhotrvajúcu stálosť farieb. Difúzne otvorený s vysokou paropriepustnosťou a vodoodpudivosťou. Pri použití na pastovité omietky zlepšuje ich vodoodpudivosť. Obsahuje dlhodobu aktívne zapuzdrené prísady, zlepšujúce odolnosť povrchov voči biotickému napadnutiu (riasy, plesne, machy).



| Balenie v kg vedro | Balenie v kg paleta | Počet vedier na palete | EAN |
|-----------------------|------------------------|---------------------------|---------------|
| 7 | 504 | 72 | podľa odtieňa |

PREHLAD ODTIEŇOV CEMIX 2825 NA OMIETKE CEMIX 2793 S IMITÁCIOU DREVA



BOROVICA

PÍŇIA

DUB

ČEREŠŇA



ORECH

PALISANDER

MAHAGÓN

SIBÍRSKY SMREKOVEC

UPOZORNENIE- FASÁDNE NÁTERY

Uvádzané hodnoty spotrieb sú orientačné a v závislosti na štruktúre a savosti podkladu a spôsobe spracovania výrobku sa môžu líšiť. Spotreba je uvedená pre hladký napenetrovaný podklad vo dvoch vrstvách náteru. Presnú spotrebu odporúčame určiť na skúšobnej ploche. Hrubé podklady môžu zvýšiť spotrebu. Niektoré silikátové, silikónové silikátové a silikónové fasádne nátery môžu byť dodané len vo vybraných farebných odtieňoch. Možnosti prefarbenia náterov nájdete v tabuľke cenovej skupiny a možnosti tónovania produktov na strane 97.



2830 ANTIGRAFFITI

Jednozložkový permanentný ochranný náter

- Ochrana povrchov voči poškodeniu graffiti. Vhodný pre minerálne podklady, omietky, tehly, betón, prírodný kameň, keramiku, pieskovec, cementovláknité dosky a dobre súdržné nátery. Pre fasády a sokle, vhodný aj pre historické budovy. Náter vytvára transparentný povlak, umožňujúci ľahké odstránenie graffiti (päť vysokotlakových čistení). Matný, difúzne otvorený s vysokou paropriepustnosťou a nízkou nasiakavosťou. Zvyšuje odolnosť povrchu voči poveternostným vplyvom a mechanickému oderu. UV odolný, pripravený na okamžité použitie.



| Balenie v kg kanister | EAN |
|--------------------------|-----------------|
| 5 | 9 005561 105677 |



2835 FUNGICEM

Náter na likvidáciu plesní a rias

- Účinný prostriedok na odstránenie širokého spektra plesní, rias, machov a lišajníkov z plôch fasád, betónu, prírodného a umelého kameňa, zámkových dlažieb a ďalších povrchov. Ako primárny náter zlepšuje dlhodobú ochranu fasád pred natretím fasádnu silikónovou farbou. Obsahuje postupne sa uvoľňujúce a dlhodobu účinné aditíva. Prostriedok neobsahuje chlór, nebieli ani nenaruša existujúci náter. Koncentrát s riedením 1:2 s vodou.



| Balenie v l kanister | Balenie v kg paleta | Počet kanisterov na palete | EAN |
|-------------------------|------------------------|-------------------------------|-----------------|
| 5 | 480 | 96 | 9 005561 105684 |



2840 HYDROFÓBNÝ NÁTER

Udržiava stenu suchú a priedušnú

- Transparentné pre hydrofobizáciu nasiakavých plôch, ako sú minerálne omietky a stierky, murivo, betón, pórobetón, prírodný a umelý kameň, tehlové murivo. Vysoko vodoodpudivý matný náter na báze silansiloxánu vytvára trvalú impregnáciu a vysokú ochranu podkladu. Náter vďaka rozpúšťadlovej báze preniká hlboko do podkladu. Vytvára nelepivý polysiloxan, ktorý spevňuje podklad a súčasne vytvára hydrofóbný efekt pri zachovaní paropriepustnosti. Veľmi vhodný na pamiatkovú starostlivosť, odolný voči abrazívnym soľam. Možno aplikovať aj na čiastočne vlhké podklady. Nie je vhodný na omietky a nátery na báze živíc.



| Balenie v l plechový kanister | EAN |
|----------------------------------|-----------------|
| 5 | 9 005561 101914 |



INDOOR WALL SYSTEM

Odpočinok v príjemnom prostredí je najprospešnejší. S našim systémovým riešením interiérových omietok vytvoríte či už klasicky štukový vzhľad alebo extra hladké prevedenie stien. Súčasťou ponuky sú: výrobky pre ekologické a zdravé bývanie, penetrácie, omietky, vyrovnávacie stierky, hlinený program aj interiérové nátery.

PENETRÁCIA A KONTAKTNÉ MOSTÍKY



4020 KONTAKTNÝ MOSTÍK

Pre nesavé podklady pred omietaním

- Náter na úpravu nosných betónových podkladov, predovšetkým monolitov a prefabrikátov, pred aplikáciou strojných jadrových a jednovrstvových vápenocementových omietok (so zrnom max. do 1,2 mm). Úprava podkladu aj pred aplikáciou sadrových omietok a stierok. Na hladké a málo savé podklady vrátane tvarovo stabilných doskových materiálov (napr. CETRIS, sadrokartón atď.). Priama aplikácia, na okamžité použitie. Obsahuje plnivo pre lepšiu príľnavosť.



| Balenie v kg vedro | paleta | Počet vedier na paleta | Barcode |
|--------------------|--------|------------------------|-----------------|
| 8 | 576 | 72 | 9 005561 101723 |

| | | | |
|----|-----|----|-----------------|
| 24 | 576 | 24 | 9 005561 101754 |
|----|-----|----|-----------------|

VNÚTORNÉ OMIETKY



4220 SADROVÁ OMIETKA FILCOVANÁ

Zrnitý povrch, priedušná vnútorná omietka

- Jednovrstvová omietka hr. cca 10 mm. Skracuje dobu schnutia. Urýchľuje postup prác na monolitických konštrukciách. Strojovo spracovateľná: Pre efektívny postup prác. Na hrúbku vrstvy 5–40 mm v jednom kroku, vyrovnáva nerovnosti. K vytvoreniu zrnitej štruktúry povrchu filcovaním. Reguluje vlhkosť vzduchu pre dobrú vnútornú klímu. Pružná, obmedzuje tvorbu trhlin.
- Podľa EN 13279-1 B1/50/2
- Zrinitosť: 0,7 mm



| Balenie v kg vrece | paleta | Počet vriec na paleta | Barcode |
|--------------------|--------|-----------------------|-----------------|
| 25 | 1 200 | 48 | 9 005561 100726 |



4221 SADROVÁ OMIETKA GLETOVANÁ

Jemný povrch, priedušná vnútorná omietka

- Jednovrstvová omietka hr. cca 10 mm. Na povrchové úpravy pórobetónu. Pre betóny a monolity. Skracuje dobu schnutia. Urýchľuje postup prác na monolitických konštrukciách. Strojovo spracovateľná pre efektívny postup prác. Na hrúbku vrstvy 5–40 mm v jednom kroku, vyrovnáva nerovnosti. K vytvoreniu hladkej štruktúry povrchu gletovaním. Reguluje vlhkosť vzduchu pre dobrú vnútornú klímu. Pružná, obmedzuje tvorbu trhlin.
- Podľa EN 13279-1 B1/50/2
- Zrinitosť: 0,7 mm



| Balenie v kg vrece | paleta | Počet vriec na paleta | Barcode |
|--------------------|--------|-----------------------|-----------------|
| 25 | 1 200 | 48 | 9 005561 100719 |



4230 LAHČENÁ SADROVÁ OMIETKA

Omietka s tepelnou izoláciou, priedušná

- Lahčená omietka pre povrchové úpravy pórobetónu. Pre betóny a monolity. Na omietanie lahčených konštrukcií. Vylepšené tepelnoizolačné vlastnosti ($\lambda \leq 0,39$ W/m.K). Strojovo spracovateľná pre efektívny postup prác. Hrúbka aplikácie v jednej vrstve až 40 mm. Pre filcovaný alebo gletovaný povrch. Reguluje vlhkosť vzduchu pre dobrú vnútornú klímu. Nižšia spotreba materiálu v porovnaní s bežnými omietkami.
- Podľa EN 13279-1 B4/50/2
- Zrinitosť: 0,7 mm



| Balenie v kg vrece | paleta | Počet vriec na paleta | Barcode |
|--------------------|--------|-----------------------|-----------------|
| 25 | 1 000 | 40 | 9 005561 100801 |



4240 SADROVÁ OMIETKA

Rýchla na ručné opravy a zapravenie ostenia

- Omietka na zapravenie ostenia po výmene okien. Na opravy stien a stropov, povrchové úpravy pórobetónu, na betóny a monolity. Spracovateľná 30 min. Vhodná na vyrovnávanie monolitických konštrukcií. Hrúbka vrstvy až 40 mm v jednom kroku. Hladký povrch dodávajúci moderný vzhľad. Reguluje vlhkosť vzduchu pre dobrú vnútornú klímu. Nie je nutné brúsenie ako pri tmele.
- Podľa EN 13279-1 B2/20/2
- Zrinitosť: 0,7 mm



| Balenie v kg vrece | paleta | Počet vriec na paleta | Barcode |
|--------------------|--------|-----------------------|-----------------|
| 25 | 1 200 | 48 | 9 005561 100689 |



4260 JEDNOVRSTVOVÁ OMIETKA

Vyrovnávacia i finálna vrstva

- Jednovrstvová omietka pre vrstvy 5–25 mm. Na omietanie muriva z pórobetónových tvaroviek a ďalšieho rozmerovo presného muriva. Použitie ako podklad pod interiérové nátery, tenkovrstvové omietky a keramické obklady. Ušetríte nanášanie finálnej omietky. Na lokálnu opravu existujúcej omietky. Strojovo spracovateľná pre efektívny postup prác. Vytvorenie zrnitej štruktúry povrchu filcovaním.
- Podľa EN 998-1 (GP) CS II, WcO
- Zrinitosť: 0,7 mm



| Balenie v kg vrece | paleta | Počet vriec na paleta | Barcode |
|--------------------|--------|-----------------------|-----------------|
| 25 | 1 200 | 48 | 9 005561 100740 |



AKO NA DOKONALE HLADKÉ STENY V INTERIÉRI POMOCOU JEDNOVRSTVOVEJ SADROVEJ OMIETKY?



Pozrite sa na náš návod a naučte sa, ako na to.

VYROVNÁVACIE STIERKY, ŠTUKY



4410 VNÚTORNÝ ŠTUK

Jednoduché dokončenie každej steny

- Tradičná vápenná omietka. Šetrná k životnému prostrediu. Na finálne povrchové úpravy jadrových podkladových omietok. Prírodné antibakteriálna a protiplesňová. Difúzne otvorená, paropriepustná. Čistí vzduch, absorbuje CO₂ počas tuhnutia.
- Podľa EN 998-1 (GP) CS I, Wc0
- Zrinitosť: 0,7 mm



| Balenie v kg vrece | paleta | Počet vriec na paleta |
|-----------------------|--------|--------------------------|
| 25 | 1 200 | 48 |



4411 VNÚTORNÝ ŠTUK JEMNÝ

Extra jemný povrch stien

- Tradičná vápenná omietka. Šetrná k životnému prostrediu. Na finálne povrchové úpravy jadrových podkladových omietok. Jemná zrinitosť, ľahko vyhladiteľná. Uľahčuje následné nanesenie farby valčekom. Prírodné antibakteriálna a protiplesňová. Difúzne otvorená, paropriepustná. Čistí vzduch, absorbuje CO₂ počas tuhnutia. Jemný povrch, ľahko sa vyhladzuje.
- Podľa EN 998-1 (GP) CS I, Wc0
- Zrinitosť: 0,4 mm



| Balenie v kg vrece | paleta | Počet vriec na paleta |
|-----------------------|--------|--------------------------|
| 25 | 1 200 | 48 |



4420 NAMIEŠANÁ ŠTUKOVÁ OMIETKA *

Na drobné opravy povrchov, ihneď na použitie

- Štuková omietka na povrchovú úpravu jadrových omietok i hrubých betónov. Pre rekonštrukcie panelových bytov po odstránení tapiet, pri opravách stien alebo pri opravách starých omietok. Vytvára hladký povrch, ideálny na opravu omietok pred maľovaním. Difúzne otvorená, paropriepustná. Prírodné biela farba. Na okamžité použitie, nie je potrebná žiadna voda. Pohodlná aplikácia, nepráší. Ideálna pre renovácie, vysoká príľnavosť k rôznym podkladom, napr. k betónu. Zjednocuje štruktúru podkladu. Rýchlo schne. Filcovaný alebo gletovaný povrch.
- Podľa EN 998-1 (GP) CS I, Wc0
- Zrinitosť: 0,5 mm



| Balenie v kg vedro | paleta | Počet vedier na paleta |
|-----------------------|--------|---------------------------|
| 25 | 600 | 24 |



* Do vypredania zásob
Nahradené produktom 4411 Vnútorný štuk jemný.



4440 VYROVNÁVACIA STIERKA NA STENY A STROPY

K okamžitému použitiu. Na pohodlnú renováciu.

- Disperzná stierka na hladkú povrchovú úpravu stien a stropov bytových, občianskych i priemyselných stavieb. Ideálna podkladová vrstva pod maľby a tapety. Ako opravná stierka pri výmalbe. Na stierkovanie a škárovanie sadrokartónov. Pokrýva rôzne štruktúry povrchov a vytvára jednotný vzhľad. Ideálna pre opravy sadrových a iných omietok. Vytvára úplne hladký povrch. Ľahko brúsiteľná, neprepadá sa. Difúzne otvorená, paropriepustná.
- Podľa EN 15 824
- Zrinitosť: 0,15 mm



| Balenie v kg vedro | paleta | Počet vedier na paleta |
|-----------------------|--------|---------------------------|
| 25 | 600 | 24 |



ZDRAVÉ BÝVANIE



4610 HLINENÝ SPOJOVACÍ MOSTÍK

Zvýšenie prídržnosti hlinených omietok

- Kontaktný mostík pre nesavé podklady (napr. betón) alebo pre prechody podkladových materiálov (zmiešané murivo) pred aplikáciou jadrovej hlinenej omietky. Prírodné a ekologické. Ideálne pre historické a pamiatkovo chránené budovy, ale aj novostavby. Hrubá štruktúra, výrazne zvyšuje príľnavosť hlinených omietok k nenasiakavým podkladom. Spôľahlivo znižuje a vyrovnáva nasiakavosť podkladov. Mäkký a pružný na báze ílu, prírodné znižuje tvorbu trhlin. Ľahko sa nanáša náterom alebo valčekom.
- Zrinitosť: 1,2 mm



| Balenie v kg vrece | paleta | Počet vriec na paleta |
|-----------------------|--------|--------------------------|
| 25 | 1 200 | 48 |



4611 HLINENÁ MUROVACIA MALTA A OMIETKA

Pre zdravé a komfortné bývanie

- Prírodný materiál pre výstavbu a rekonštrukciu hlinených stavieb. K omietaniu hlinených stavebných prvkov a všetkých klasických stavebných materiálov. Na povrchovú úpravu slamených a drevených podkladov. Zvyšuje prirodzený komfort bývania, priedušná, vyrovnáva vlhkosť, reguluje klímu v miestnosti, akumuluje teplo. Pre ekologické stavby (napr. drevostavby, slamené domy). Obsahuje iba prírodné materiály. Oveľa nižšia uhlíková stopa ako cementové a vápenné malty. 2 v 1: Na murovanie a omietanie.
- Podľa EN 998-1 (GP) CS I, Wc0
- Zrinitosť: 2 mm



| Balenie v kg vrece | paleta | Počet vriec na paleta |
|-----------------------|--------|--------------------------|
| 25 | 1 200 | 48 |



ZDRAVÉ BÝVANIE



4612 HLINENÁ OMIETKA STROJOVÁ

Prírodná a ekologická s časovou úsporou

- Prírodný materiál pre výstavbu a rekonštrukciu hlinených stavieb. K omietaniu hlinených stavebných prvkov a všetkých klasických stavebných materiálov. Na povrchovú úpravu slamených a drevených podkladov. Zvyšuje prirodzený komfort bývania: Priedušná, vyrovnáva vlhkosť, reguluje klímu v miestnosti, akumuluje teplo. Obsahuje iba prírodné materiály, vhodné pre ekologické stavby (napr. drevostavby, slamené domy). Oveľa nižšia uhlíková stopa ako cementové a vápenné malty. Strojovo spracovateľná pre efektívny postup prác.
- Podľa EN 998-1 (GP) CS I, Wc0
- Zrnitosť: 1,2 mm



| Balenie v kg | | Počet vriec na palete | EAN |
|--------------|--------|-----------------------|-----------------|
| vrece | paleta | | |
| 25 | 1 200 | 48 | 9 005561 101563 |
| | | | |



4613 HLINENÁ OMIETKA ŠTUKOVÁ

Prírodný íl pre zdravé a komfortné bývanie

- Prírodný materiál na povrchové úpravy podkladových jadrových hlinených omietok. S veľkosťou zrna 1,2 mm pre hrubšiu štruktúru povrchu. Zvyšuje prirodzený komfort bývania, priedušná, vyrovnáva vlhkosť, reguluje klímu v miestnosti, udržiava teplo. Pohlcuje pachy, čistí vzduch. Obsahuje iba prírodné materiály, vhodné pre ekologické stavby (napr. drevostavby, slamené domy). Oveľa nižšia uhlíková stopa ako cementové a vápenné malty.
- Podľa EN 998-1 (GP) CS I, Wc0
- Zrnitosť: 1,2 mm



| Balenie v kg | | Počet vriec na palete | EAN |
|--------------|--------|-----------------------|-----------------|
| vrece | paleta | | |
| 25 | 1 200 | 48 | 9 005561 101570 |
| | | | |



INTERIEROVÉ NÁTERY



4801 SILIKÁTOVÝ INTERIEROVÝ NÁTER

Dokonalá povrchová úprava

- Povrchová úprava všetkých minerálnych omietok a podkladov. Na úpravu interierov s vysokými nárokmi na hygienu – školy, škôlky, kuchyne, nemocnice a pod. Pre nátery povrchov interierov budov v oblasti pamiatkovej starostlivosti. K náterom omietok v historických budovách. Ako konečná povrchová úprava sanačných systémov. Na náter hlinených omietok. Difúzne otvorený a vysoko paropriepustný, pre dobrú klímu v miestnosti. Znižuje tvorbu plesní na vlhkom muríve. Dlhá životnosť, vysoká farebná stálosť a vysoká odolnosť proti oteru. Ekologický silikátový materiál na prírodnej báze. Bez organických rozpúšťadiel, nehorľavý. Vynikajúca príľnavosť na všetkých minerálnych omietkach. Ako renovačný náter starých silikátových náterov. Spoľahlivo kryje vrchné omietky. Vytvára jednotný vzhľad. K dispozícii vo vybraných odtieňoch podľa vzorkovníka Cemix Dúhovo krásny.



| Balenie v kg | | Počet vedier na palete | EAN |
|--------------|--------|------------------------|---------------|
| vedro | paleta | | |
| 8 | 576 | 72 | podľa odtieňa |
| 24 | 576 | 24 | |



4811 VÁPENNÝ NÁTER

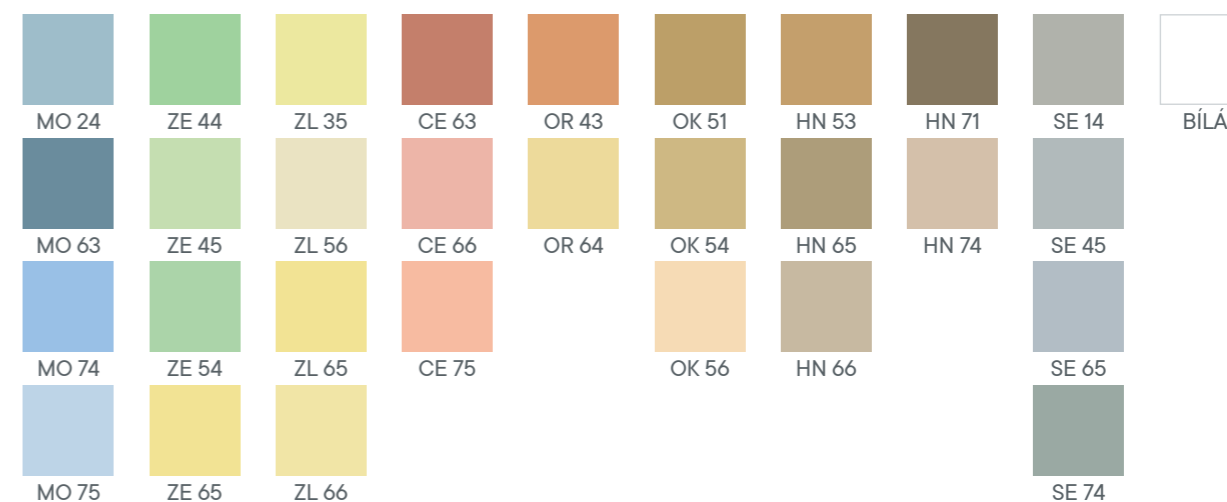
Profesionálna starostlivosť o pamiatky

- Renovačný náter na vápenné, vápennocementové a sanačné omietky, savý prírodný kameň a všetky minerálne podklady, obvykle na historických budovách. Čisté vzdušné vápno, vhodné na renováciu pamiatkovo chránených kultúrnych pamiatok. Prírodný materiál, bez rozpúšťadiel, antialergický, nehorľavý. Vysoko paropriepustný a difúzne otvorený. Priepustný pre CO₂, ideálny v kombinácii s vápennými omietkami pohlcujúcimi CO₂. Prírodzene zabraňuje vzniku plesní. Vysoká krycia schopnosť. Matná farba. K dispozícii v 30 farebných odtieňoch. Riediteľný vodou.



| Balenie v kg | | Počet vedier na palete | EAN |
|--------------|--------|------------------------|---------------|
| vedro | paleta | | |
| 8 | 576 | 72 | podľa odtieňa |
| 24 | 576 | 24 | |

PONUKY ODTIEŇOV CEMIX 4811



PRÍSLUŠENSTVO

Omietkové lišty a príslušenstvo k vnútorným omietkam nájdete v skupine 2400 Príslušenstvo na strane 36.





FLOOR SYSTEM

Podstatnou súčasťou priestoru je neviditeľná konštrukcia podláh. Naše podlahové materiály majú ideálne vlastnosti prenosu tepla podlahového vykurovania a špičkové parametre, ktoré nájdu uplatnenie aj pri náročných rekonštrukciách. Komplexný systém zahŕňa: Potery, samonivelizačné stierky aj dilatačné pásy a uzatváracie nátery.

POTERY



5211 POTER JEMNÝ 20MPa

Spoločivá voľba pre váš dom

| Balenie v kg vrece | paleta | Počet vriec na paleta | Barcode |
|-----------------------|--------|--------------------------|-----------------|
| 25 | 1 200 | 48 | 9 005561 100429 |

- Poter na vytváranie združených (pripojených) poterov určených na polozenie roznášavých podlahových krytov, napr. dlažba, parkety, plávajúce podlahy. Pod tenkovrstvové podlahoviny (PVC, marmoleum, koberec a pod.) nutné vyrovnanie povrchu vhodnou samonivelizačnou stierkou Cemix. Na jemné vyrovnanie povrchu. Pre ľahko zaťažené podlahy v rodinných domoch.
- Podľa STN EN 13 813 CT-C20-F4
- Zrinitosť: 1,2 mm



5221 POTER JEMNÝ 25MPa *

Spoločivá voľba pre bytovú výstavbu

| Balenie v kg vrece | paleta | Počet vriec na paleta | Barcode |
|-----------------------|--------|--------------------------|-----------------|
| 25 | 1 200 | 48 | 9 005561 100337 |

- Poter na vytváranie združených (pripojených) vrstiev určených na polozenie roznášavých podlahových krytov, napr. dlažba, parkety, plávajúce podlahy. Pod tenkovrstvové podlahoviny (PVC, marmoleum, koberec a pod.) nutné vyrovnanie povrchu vhodnou samonivelizačnou stierkou Cemix. Na jemné vyrovnanie povrchu. Pre stredne zaťažené podlahy v bytových domoch.
- Podľa STN EN 13 813 CT-C25-F5
- Zrinitosť: 0,7 mm



* Do vypredania zásob
Nahradené produktom 5286 OPRAVNÁ UNI MALTA.



5270 POLYMER POTER 40MPa *

Pre podlahy skladov a výrobných hál

| Balenie v kg vrece | paleta | Počet vriec na paleta | Barcode |
|-----------------------|--------|--------------------------|-----------------|
| 25 | 1 200 | 48 | 9 005561 101587 |

- Polymércementový poter na zhotovovanie združených a plávajúcich poterov vo vnútornom aj vonkajšom prostredí. Na opravy dutín a výtlkov v poteroch a betóne. Vhodný na podlahy s podlahovým kúrením bez dodatočného vystuženia. S vysokou pevnosťou a prídržnosťou. Na opravy poškodených poterov a betónu. Vysoká odolnosť proti opotrebovaniu, vhodný pre plochy s vysokou prevádzkou. Na báze polymérov pre vysokú pružnosť. Eliminuje trhliny a je vhodný pre priestory s tepelnou rozťažnosťou, napr. podlahové vykurovanie a balkóny. Odolný proti mrazu. Odolný voči chemickým rozmrazovacím prostriedkom. Vhodný podklad pre epoxidové nátery.
- Podľa STN EN 13 813 CT-C40-F7-B1,5
- Zrinitosť: 2 mm



* Do vypredania zásob
Nahradené produktom 5900 ZUŠLACHŤUJÚCA PRÍMES.



5280 POTER FLEX 30MPa

Na balkóny a terasy so spádovou vrstvou

| Balenie v kg vrece | paleta | Počet vriec na paleta | Barcode |
|-----------------------|--------|--------------------------|-----------------|
| 25 | 1 200 | 48 | 9 005561 100542 |

- Poter s vláknami na vytváranie združených (pripojených) a plávajúcich poterov, určených na polozenie podlahovej krytiny (dlažba, PVC, epoxidové nátery a pod.). Ideálne na plochy, kde sú požiadavky na vyššiu pevnosť, odolnosť a premenlivú hrúbku (napr. spádová vrstva na balkónoch, lodžiách, terasách, v sprchách verejných bazénov a pod.). Vystužený vláknami pre elimináciu trhlín. F6, s vyššou pevnosťou v ťahu za ohybu aj pre vytváranie plávajúcich poterov od 40 mm. Široká škála aplikačných hrúbok, pre aplikáciu na veľmi nerovné podklady. Odolný proti mrazu. Vhodný na vonkajšie použitie. Pre vlhké plochy.
- Podľa STN EN 13 813 CT-C30-F6-B0,5
- Zrinitosť: 4 mm



5281 POTER RAPID 40MPa

Na rekonštrukcie a rýchlu výstavbu

| Balenie v kg vrece | paleta | Počet vriec na paleta | Barcode |
|-----------------------|--------|--------------------------|-----------------|
| 25 | 1 200 | 48 | 9 005561 100481 |

- Rýchlotuhnúci cementový poter s vláknami, pochádzny po 2-4 hodinách. Pokládka dlažby a aplikácia hydroizolačnej stierky po 24 hod. Na vytváranie združených a plávajúcich poterov. Obsahuje vlákna pre vysokú odolnosť a premenlivú hrúbku vrstvy. Na vytváranie spádov na balkónoch a terasách. Odolný proti mrazu. Vhodný na vonkajšie použitie. Na plochy vystavené dažďu či inej vlhkosti. Široká škála aplikačných hrúbok, na použitie na veľmi nerovných podkladoch. F7, s vyššou pevnosťou v ohybe aj pre vytváranie plávajúcich poterov od 35 mm. Vysoká pevnosť 40 MPa pre zaťaženie do 2,5t na rampách vo výrobe a priemysle. Na pokrytie podlahovými krytinami, napr. dlažbou, PVC, epoxidovými nátermi a pod.
- Podľa STN EN 13 813 CT-C40-F7-B0,5
- Zrinitosť: 4 mm



5286 OPRAVNÁ UNI MALTA

Pre vyrovnávanie podláh a stien

| Balenie v kg vrece | paleta | Počet vriec na paleta | Barcode |
|-----------------------|--------|--------------------------|-----------------|
| 25 | 1 200 | 48 | 9 005561 101044 |

- Rýchlotuhnúca cementová hmota vystužená vláknami, je možné obkladať už po 3 hodinách. Vyrovnávací hmota pred aplikáciou hydroizolačných a samonivelizačných stierok alebo keramických obkladov a dlažieb. Nepraská, obsahuje vlákna, k vytvoreniu spádov pre odvod vody na balkónoch, terasách a lodžiách. Na vyplnenie výtlkov v podlahách pred aplikáciou samonivelizačných hmôt. Odolná proti mrazu, vhodná na vonkajšie použitie. Jemná zrinitosť, ľahko sa aplikuje.
- Podľa STN EN 13813 CT-C25-F7-B1,0
- Podľa ČSN EN 988-1 GP-CS IV-Wc2
- Zrinitosť: 0,7 mm



POTERY



5290 ANHYDRITOVÝ POTER 25MPa

Osvedčený pre podlahové vykurovanie

- Samonivelizačný anhydritový poter na vykonávanie podláh s podlahovým vykurovaním aj bez 25 MPa na plochy s požiadavkami na vysoké zaťaženie v interiéri (pri výstavbe bytov, kancelárskych priestorov, správnych budov, hotelov, škôl a pod.). Na vytváranie plávajúcich a združených (pripojených) poterov určených na polozenie podlahovej krytiny (dlažba, parkety, plávajúce podlahy, PVC, koberce a pod.). Poter na báze síranu vápenatého. Samonivelizačné pre jednoduchú aplikáciu. Nezmršťuje sa a nepraská. Vysoká tepelná vodivosť, obzvlášť vhodný pre systémy podlahového vykurovania, bez použitia dodatočnej výstuže.
- Podľa STN EN 13 813 CA-C25-F6
- Zrinitosť: 4 mm



| Balenie v kg | | Počet vriec |
|--------------|--------|-------------|
| vreca | paleta | na paleta |
| 25 | 1 200 | 48 |

AKO NA ANHYDRITOVÚ PODLAHU S PODLAHOVÝM VYKUROVANÍM?



Pozrite sa na náš návod a naučte sa, ako na to.

PENETRÁCIA



5400 PENETRÁCIA PODLAHOVÁ

Základ kvalitnej podlahy

- Penetrácia pre zjednotenie savosti podkladu na podlahách. Uzatvára povrch a zaisťuje lepšiu prídržnosť samonivelizačných stierok a poterov. Zaisťuje väčší rozlív samonivelizačných stierok. Vysoká výdatnosť, koncentrát. Uzatvára póry, vytvára dokonalý povrch pre následné vrstvy. Zvyšuje prídržnosť, vysoký obsah sušiny. Spevňuje podklad, polymérna disperzia.



| Balenie v kg | | Počet kanisterov |
|--------------|--------|------------------|
| kanister | paleta | na paleta |
| 5 | 480 | 96 |
| 10 | 400 | 40 |



SAMONIVELIZAČNÉ STIERKY



5510 NIVELA COMFORT 20MPa

Na podlahové vykurovanie bytov

- Cementová samonivelizačná stierka na vyrovnanie podláh v interiéri pred pokládkou podlahových krytín (dlažieb, plávajúcich podláh, PVC, kobercov a pod.). Na zalievanie vykurovacích káblov a rohoží elektrického podlahového kúrenia, vrátane vyrovnania povrchov cementových poterov so zabudovaným teplovodným vykurovaním. Vhodná do vlhkých priestorov, ako sú kúpeľne. Samonivelizačná, vysoká tekutosť a jednoduchá aplikácia. Hrúbka vrstvy 2–10 mm, lokálne až 15 mm, v jednom kroku. Pochôdzna po 6–8 hodinách. Obkladateľná po 4 dňoch. 20 MPa pre bytovú výstavbu. Nie je určená ako konečná úžitková vrstva.
- Podľa STN EN 13 813 CT-C20-F5-B0,5
- Zrinitosť: 0,7 mm
- EŠTE LEPŠIE PARAMETRE VĎAKA NOVEJ RECEPTÚRE OD 5/2024.



| Balenie v kg | | Počet vriec |
|--------------|--------|-------------|
| vreca | paleta | na paleta |
| 25 | 1 200 | 48 |



5520 NIVELA POLYMÉR 20MPa

Pre podlahy doma a v kancelárii

- Polymércementová samonivelizačná stierka na vyrovnanie podkladov pred pokládkou dlažieb a podlahových krytín (plávajúcich podláh, parkiet, kobercov, PVC, náterov a pod.), 20 MPa pre bežnú občiansku výstavbu (byty, kancelárie, hotely, školy a pod.) v obytných, kancelárskych budovách a garážach. Pre aplikácie na väčšinu bežných podkladov ako sú betón, kameň, tehlová a keramická dlažba; stierka môže byť tiež použitá ako spevňujúca vrchná vrstva na anhydritové (sadrové) potery. Ideálne na podklady so zabudovaným podlahovým kúrením a na zalievanie vykurovacích káblov a rohoží elektrického podlahového kúrenia. Samonivelizačné vlastnosti pre dokonale rovné podlahy. Pred pokládkou parkiet a iných krytín. Použiteľná aj ako finálna vrstva. Hrúbka aplikačnej vrstvy 2–20 mm, na vyrovnanie väčších nerovností. Odolná proti obrusu a bodovému zaťaženiu kolieskami kancelárskych stoličiek, ručných vozíkov a pod. s plastovými alebo gumovými kolieskami.
- Podľa STN EN 13 813 CT-C20-F6-B1,0-RWA100
- Zrinitosť: 0,7 mm



| Balenie v kg | | Počet vriec |
|--------------|--------|-------------|
| vreca | paleta | na paleta |
| 25 | 1 200 | 48 |



5530 NIVELA POLYMÉR 30MPa

Na podlahy garáží a kancelárií

- Polymércementová samonivelizačná stierka určená aj ako finálna vrstva. 30 MPa pre stredne zaťažené prevádzky (sklady, garáže osobných automobilov, výrobné objekty s prevádzkou vysokozdvížnych vozíkov o nosnosti do 1,6 t) - vo vlhkých priestoroch nutné opatříť podlahovým náterom Cemix. Na vyrovnanie podkladov pred pokládkou dlažieb a podlahových krytín (plávajúcich podláh, parkiet, kobercov, PVC, vinylu, náterov a pod.). Pre aplikácie na väčšinu bežných podkladov ako sú betón, kameň, tehlová a keramická dlažba; stierka môže byť tiež použitá ako spevňujúca vrchná vrstva na anhydritové (sadrové) potery. Ideálne na podklady so zabudovaným podlahovým kúrením a na zalievanie vykurovacích káblov a rohoží elektrického podlahového kúrenia. Samonivelizačné vlastnosti pre dokonale rovné podlahy. Do priestorov s pojazdom kolieskových stoličiek, kancelárií atď. Odolná proti obrusu a bodovému zaťaženiu ručnými vozíkmi a pod. s plastovými alebo gumovými kolieskami. Hrúbka aplikačnej vrstvy 2–20 mm, na vyrovnanie väčších nerovností.
- Podľa STN EN 13 813 CT-C30-F7-B1,5-RWA20
- Zrinitosť: 0,7 mm



| Balenie v kg | | Počet vriec |
|--------------|--------|-------------|
| vreca | paleta | na paleta |
| 25 | 1 200 | 48 |



5540 NIVELA POLYMÉR 40MPa

Na podlahy do výrobných hál

- Polymércementová samonivelizačná stierka určená aj ako finálna vrstva. 40 MPa na vysoko namáhané podlahy v občianskej výstavbe a ťažkých prevádzkach (dielne, garáže nákladných automobilov, výrobné objekty s prevádzkou vysokozdvížnych vozíkov s nosnosťou do 2,5 t) - vo vlhkých prevádzkach je nutné opatříť podlahovou náterom Cemix. Pre bežnú občiansku výstavbu (byty, kancelárie, hotely, školy a pod.), na vyrovnanie podkladov pred pokládkou dlažieb a podlahových krytín (plávajúcich podláh, parkiet, kobercov, PVC, vinylu, náterov a pod.). Ideálne na podklady so zabudovaným podlahovým kúrením a na zalievanie vykurovacích káblov a rohoží elektrického podlahového kúrenia. Pre priestory s pojazdom kolieskových stoličiek, kancelárie atď. Samonivelizačné vlastnosti pre dokonale rovné podlahy. Hrúbka aplikačnej vrstvy 2–20 mm, na vyrovnanie väčších nerovností. Odolná proti obrusu a bodovému zaťaženiu. Na vyrovnávanie podláh pod exotickými drevinami.
- Podľa STN EN 13 813 CT-C40-F10-B2,0-RWA10
- Zrinitosť: 0,7 mm



| Balenie v kg | | Počet vriec |
|--------------|--------|-------------|
| vreca | paleta | na paleta |
| 25 | 1 200 | 48 |



SAMONIVELAČNÉ STIERKY



5570 NIVELA RAPID 25MPa

Rýchlotuhnúca renovačná stierka

- Rýchla samonivelačná stierka na vyrovnanie podláh v interiéri pred pokládkou podlahových krytín (vinyly, dlažby, plávajúcich podláh, parkiet, kobercov, PVC a pod.) pri výstavbe bytov, kancelárskych priestorov, správnych budov, hotelov, škôl a pod. Na zalievanie elektrických vykurovacích registrov. Vhodná na nízkoprofilové podlahové vykurovanie. Ako združená vyrovnávacia podlahová vrstva na betóny, cementové potery alebo potery na báze síranu vápenatého (anhydrit). Na vyrovnanie ľahčených poterov a problematických podkladov. Vyrovnáva nerovnosti s hrúbkou 1–30 mm. Rýchlo tuhne, je pochôdzna po 4 hodinách pri hrúbke vrstvy 10 mm. Vhodná na zaťaženie valivým trením, odolná voči kolieskam kancelárskych stoličiek. Vysoko pružná a obmedzujúca tvorbu trhlín, umožňujúca tepelnú rozťažnosť. Vytvára hladký a kompaktný povrch, ideálny pre tenké vinylové krytiny. Vhodná pre rekonštrukcie podláh na vytvorenie podkladu na starých poteroch so zvyškami vodonezpuštných lepidiel.

- Podľa STN EN 13 813 CA-C25-F5-B1,0-RWFC550
- Zrntosť: 0,4 mm



| Balenie v kg | Počet vriec | Počet palet | Počet vriec na paletu |
|--------------|-------------|-------------|-----------------------|
| 25 | 1 200 | 48 | |



NÁTERY, PRÍSLUŠENSTVO



5900 ZUŠLACHŤUJÚCA PRÍMES

Vylepší malty a potery

- Špeciálna prísada na prípravu adhézných mostíkov (napr. na vykonávanie združených poterov na hladkých podkladoch) a pre zušľachtenie poterových a maltových zmesí.

Na prípravu polymércementových mált a poterov, pre zabudované stenové a podlahové vykurovanie a pre konštrukcie s vyšším klimatickým a mechanickým namáhaním. Urýchľuje vytvrdzovanie, znižuje prašnosť. Polymér: Zvyšuje prídržnosť. Plastifikačné schopnosti. Znižuje pnutie a zlepšuje tvárnosť. Zvyšuje pevnosť a pružnosť.

- Spotreba: 0,05–0,8 l



| Balenie v l | Počet kanisterov | Počet palet | Počet kanisterov na paletu |
|-------------|------------------|-------------|----------------------------|
| 5 | 480 | 96 | |
| 10 | 400 | 40 | |



5901 DILATAČNÁ PÁSKA S FÓLIOU

Na zníženie hluku

- Obvodová dilatačná páska pre cementové a anhydritové podlahy. Trvalo pružná výplň dynamicky namáhaných dilatačných škár. Pohlcuje rozťažnosť materiálu, znižuje prenos hluku a zabraňuje poškodeniu podlahy. S integrovanou fóliou, jednoduché napojenie na separačnú vrstvu. Spoľahlivé oddelenie konštrukcií. Eliminuje akustické mosty.

- Spotreba: podľa bežných metrov



| Balenie v m | Typ |
|-------------|--------|
| 50 | 8/100 |
| 50 | 10/100 |



5903 SAMOLEPIACA DILATAČNÁ PÁSKA 3/30

Pred aplikáciou samonivelačných stierok

- Samolepiaca penová dilatačná páska. Zabraňuje vzniku zvukových mostov a tlmi napätie v kontakte podlahy a steny pri vykonávaní samonivelačných stierok. Jednoduchá aplikácia, samolepiaca. Trvalo pružná.
- Spotreba: podľa bežných metrov



| Balenie v m |
|-------------|
| 30 |



5920 VODOU RIEDITEĽNÝ EPOXIDOVÝ NÁTER

Pre pivnice a garáže, paropriepustný

- Bezropúšťadlový vysoko priedušný náter na vodnej báze na podlahy, steny a ostatné konštrukcie. Ideálny pre rekonštrukcie pivničných priestorov v bytových domoch, kde nie je zaručená funkčnosť hlavnej hydroizolačnej vrstvy. Chemicky odolný a protišmykový. Bez zápachu, ideálny pre vnútorné použitie v spoločných priestoroch v bytových domoch, garážach a pod. Chemicky a mechanicky odolný náter, pre zaťažené priestory. Pre aplikáciu v časovej tiesni, je možné nanášať aj na podklady s vyšším obsahom vlhkosti. Hodvábne matný s protišmykovým povrchom.

- Podľa EN 13813: SR-B2,0-ARO,5-IR10
- Podľa EN 1504-2: T5



šedá
RAL 7040

| Balenie v kg | Počet plechoviek | Počet palet | Počet plechoviek na paletu |
|--------------|------------------|-------------|----------------------------|
| 5 | 300 | 60 | |
| 10 | 450 | 45 | |



5930 EPOXIDOVÝ NÁTER

Pre automývačky a sklady ropných produktov

- Rozpúšťadlový náter pre podlahy a záchytné nádrže, nádrže a garáže. Na všetky minerálne podklady. Do priestorov s ostrekom vody (automývačky, stanice STK a pod.). Nekľže a nešpiní sa, protišmykový a matný. Odolnosť voči agresívnemu prostrediu, testovaný pre styk s ropnými látkami. Odolný proti poškrabaniu, mechanicky odolný.



šedá
RAL 7040

| Balenie v kg | Počet plechoviek | Počet palet | Počet plechoviek na paletu |
|--------------|------------------|-------------|----------------------------|
| 5 | 300 | 60 | |
| 10 | 450 | 45 | |



5931 RIEDIDLO PRE EPOXIDOVÝ NÁTER

Pre dokonale hladký povrch

- Riedidlo pre riedenie Cemix náteru na podlahy. Na umývanie náradia a odstraňovanie zvyšku náterov. Pre ľahké čistenie zvyškov nezastuhnutého epoxidového náteru. Hladký povrch, eliminuje povrchové napätie.



| Balenie v kg | Počet kanisterov | Počet palet | Počet kanisterov na paletu |
|--------------|------------------|-------------|----------------------------|
| 4 | 504 | 126 | |
| 9 | 675 | 75 | |





COVERING SYSTEM

Niektoré priestory si vieme predstaviť len s dlažbou či obkladom. Pri aplikácii keramiky je najdôležitejšie pevné spojenie. Bezchybnú funkčnosť celého systému zaisťujú: kvalitná hydroizolácia, lepidlá na lepenie keramiky, veľkoformátovej dlažby a predovšetkým lepidlá do vlhkých priestorov. Nevyhnutné sú: Flexibilné aj chemicky odolné škárovacie hmoty.

PENETRÁCIA A KONTAKTNÉ MOSTÍKY



8040 KONTAKTNÝ MOSTÍK

Spôľahlivé spojenie rôznych materiálov

- Kontaktný mostík s extrémne vysokou prídržnosťou, plnený kamenivom na priame použitie. Na báze bez-rozpúšťadlovej syntetickej disperzie a minerálneho plniva. Určený pre hladké, nesavé a kompaktné podklady a na plochy so zvyškami vodonezpuštných lepidiel (sklo, keramika, leštený kameň, strojne hladný betón, CETRIS, umakart, syntetické nátery a pod.). Na vodorovné a zvislé plochy so zvyškami bitúmenov (IPA, asfaltobetón atď.). Vhodný pod polymérmi modifikované materiály (samonivelizačné stierky, lepidlá pre keramiku, lepiace a stierkové hmoty kontaktných zatepľovacích systémov, povlakové hydroizolácie, šľachtené omietky, flexibilné malty a pod.). Na drevené, minerálne a iné podklady. Nepoužívať na povrchy z plastov (napr. polyetylén, teflón a na vodorovné povrchy so súvislou vrstvou bitúmenových lepidiel a hydroizoláciou). Disperzný, jednoduchá aplikácia. Rýchlo schnúci, po 6h suchý.



| Balenie v kg vedro | paleta | Počet vedier na palete |
|-----------------------|--------|---------------------------|
| 5 | 360 | 72 |



HYDROIZOLAČNÉ HMOTY



8100 AQUASTOP TAPE

Pružná tesniaca páska

- Hydroizolačná páska pre pružné napojenie konštrukcií pri vykonávaní hydroizolačných vrstiev. Na vykonávanie dilatačných škár v hydroizolačných stierkach. Pre balkóny, bazény, wellness a kúpeľne. Pre disperzné, polymércementové a bitúmenové hydroizolačné stierky. Vysoká flexibilita aj pri nízkych teplotách, preklenie pohyby aj pri mrazoch. Vodotesnosť až 50m vodného stĺpca. Vysoká pevnosť v ťahu, vysoká priťažnosť a pružnosť. Odolnosť voči chemikáliám, odolná chlór-ovanej a vápennej vode.
- Spotreba: podľa bežných metrov
- Šírka: 120 mm



| Balenie v m | Barcode |
|-------------|-----------------|
| 10 | 9 005561 105899 |
| 50 | 9 005561 105882 |



8101 AQUASTOP TAPE FIX

Pružná tesniaca páska samolepiaca

- Butylová páska pre pružné napojenie konštrukcií pri prevádzaní hydroizolačných vrstiev. Na napojenie rôz-norodých materiálov na hydroizolačné súvrstvie. Na vykonávanie dilatačných škár v hydroizolačných stierkach. Pre wellness a sauny, parotesné spojenie a pod. Pre balkóny a kúpeľne. Pre disperzné, polymércementové a bitúmenové hydroizolačné stierky. Na vykonávanie parotesných spojov. Spôľahlivé napojenie na balkónové profily. Butylkaučuk, vysoká lepiivosť na všetky materiály. Samolepiaca, jednoduchá aplikácia.
- Spotreba: podľa bežných metrov
- Šírka: 150 mm



| Balenie v m | Barcode |
|-------------|-----------------|
| 10 | 9 005561 105905 |



8103 AQUASTOP CORNER IN

Pružná tesniaca páska do vnútorného rohu

- Hydroizolačný roh pre spoľahlivé pružné napojenie konštrukcií pri prevádzaní hydroizolačných vrstiev. Pre bazény, balkóny, wellness a kúpeľne. Pre disperzné, polymércementové a bitúmenové hydroizolačné stierky. Vysoká flexibilita aj pri nízkych teplotách, preklenie pohyby aj pri mrazoch. Pre bazény a kúpeľne, vodotesnosť až 50m vodného stĺpca. Vysoká pevnosť v ťahu, vysoká priťažnosť a pružnosť. Odolnosť proti chemikáliám, odolná chlór-ovanej a vápennej vode.



| Balenie v ks | Barcode |
|--------------|-----------------|
| 25 | 9 005561 106735 |



8104 AQUASTOP CORNER OUT

Pružná tesniaca páska do vonkajšieho rohu

- Hydroizolačný roh pre spoľahlivé pružné napojenie konštrukcií pri prevádzaní hydroizolačných vrstiev. Pre bazény, balkóny, wellness a kúpeľne. Pre disperzné, polymércementové a bitúmenové hydroizolačné stierky. Vysoká flexibilita aj pri nízkych teplotách, preklenie pohyby aj pri mrazoch. Pre bazény a kúpeľne, vodotesnosť až 50m vodného stĺpca. Vysoká pevnosť v ťahu, vysoká priťažnosť a pružnosť. Odolnosť proti chemikáliám, odolná chlór-ovanej a vápennej vode.



| Balenie v ks | Barcode |
|--------------|-----------------|
| 25 | 9 005561 106704 |



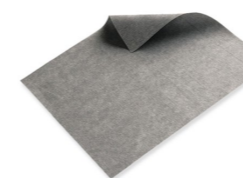
8105 AQUASTOP CUFF SMALL

Manžeta malá pre batérie

- Tesniaca manžeta pre pružné napojenie technických zariadení budov pri vykonávaní hydroizolačných vrstiev. Na vykonávanie dilatačných škár v hydroizolačných stierkach. Pre balkóny, bazény, wellness a kúpeľne. Pre disperzné, polymércementové a bitúmenové hydroizolačné stierky. Spôľahlivo utesní vývody vodovodnej batérie. Predpripravený otvor na vyústenie sprch atď. Na napojenie vývodu na práčky a pod.
- Rozmer 120x120 mm



| Balenie v ks | Barcode |
|--------------|-----------------|
| 25 | 9 005561 106711 |



8106 AQUASTOP CUFF BIG

Manžeta veľká pre odpady

- Tesniaca manžeta pre pružné napojenie technických zariadení budov pri vykonávaní hydroizolačných vrstiev. Na vykonávanie dilatačných škár v hydroizolačných stierkach. Pre balkóny, bazény, wellness a kúpeľne. Pre disperzné, polymércementové a bitúmenové hydroizolačné stierky. Dostatočne veľká, spoľahlivo utesní priechodky. Univerzálne použitie pre veľké aj malé potrubie.
- Rozmer 420x420 mm



| Balenie v ks | Barcode |
|--------------|-----------------|
| 25 | 9 005561 106728 |

HYDROIZOLAČNÉ HMOTY



8110 AQUASTOP IN

Rýchla hydroizolačná stierka do interiéru

- Jednozložková disperzná rýchloschnúca hydroizolačná stierka na vykonávanie hydroizolačnej vrstvy pod obklady a dlažby. Vysoko elastická, bezšvová a bezškárová hydroizolácia do priestorov zaťažných prechodnou (oplachovou) vlhkosťou (napr. WC, kúpeľne, sprchové kúty, kuchyne a iné interiéry). Je pripravená na okamžité použitie na napenetrované nosné minerálne a iné podklady (cementové a vápennocementové omietky, betón, anhydrit, sadrokartón, drevotrieskové a cementotrieskové dosky a pod.). Vhodná na vykurované steny a podlahy.

Podľa STN EN 14 891DM P



| Balenie v kg vedro | paleta | Počet vedier na paleta | Barcode |
|--------------------|--------|------------------------|-----------------|
| 8 | 576 | 72 | 9 005561 105653 |

| | | | |
|----|-----|----|-----------------|
| 24 | 576 | 24 | 9 005561 105646 |
|----|-----|----|-----------------|



RAKO SE6

- Polymércementová hydroizolačná stierka pod obklady, dlažby a prírodný kameň, na balkóny, lodžie a terasy. Pre kúpeľne a veľkokapacitné kuchyne. Pre bazény a jazierka. Flexibilná, preklenuje trhliny. Jednozložková, jednoduchá príprava zmesi. Odoláva tlaku do 15m vodného stĺpca. Odolná voči chlôru, pre kúpeľne a bazény.

Podľa STN EN 14 891CM O1P



| Balenie v kg vrece | paleta | Počet vriec na paleta | Barcode |
|--------------------|--------|-----------------------|-----------------|
| 20 | 1 000 | 50 | 8 590009 466614 |



8120 AQUASTOP RAPID 2K

Rýchla hydroizolačná stierka do náročných priestorov

- Polymércementová rýchlo vytvrdzujúca hydroizolačná stierka. Pre bazény, wellness a veľkokapacitné kuchyne, na balkóny, lodžie a terasy. Na hydroizoláciu pod obklady a dlažby vo verejných a súkromných budovách. Na ochranu soklových častí budov. Vysoko flexibilná, dvojzložková hydroizolácia. Lahčená, nízka spotreba. Premostenie trhlín aj pri nízkych teplotách. Odolná tlakovej vode. Tlakovú skúšku je možné vykonávať už po 4 dňoch.

Podľa STN EN 14 891CM O2P



| Balenie v kg vedro | Barcode |
|--------------------|-----------------|
| 10 | 9 005561 105660 |



8130 AQUASTOP MEMBRANE

Hydroizolačne separačná izolačná fólia

- Hydroizolačný pás s nízkou paropriepustnosťou. Pre vlhkostné zaťaženie triedy I, II, III, IV v interiéri a exteriéri. Na balkóny, kúpeľne, bazény, sauny a wellness. Pre podklady s predpokladanými pohybmi podkladu. Odolnosť proti chemikáliám – alkáliám, zriedeným kyselinám a soľným roztokom, polárnym riedidlám. Bezpečná aplikácia, okamžite odolná vode. Na zmiešané druhy podkladov. Pre vykurované podlahy a steny. Na drevostavby, vysoká parotesnosť a prenášanie pnutia z podkladu.



| Balenie v m role | Barcode |
|------------------|-----------------|
| 10 * | 9 005561 105967 |

| | |
|----|-----------------|
| 30 | 9 005561 105950 |
|----|-----------------|

* Do vypredania zásob

LEPIDLO NA VEĽKOFORMÁTOVÚ KERAMIKU



S NULOVÝM SKLZOM

GEL S KRYŠŤALICKOU VÄZBOU

- pre trvalo mokré priestory
- zabraňuje tvorbe výkvetov
- krémová konzistencia pre jednoduchú aplikáciu



LEPIDLÁ NA OBKLADY A DLAŽBY



8200 LEPIDLO C1T

Spoločná kvalita

| Balenie v kg | | Počet vriec na palete |
|--------------|--------|-----------------------|
| vrece | paleta | |
| 25 | 1 200 | 48 |



■ Základné cementové lepidlo pre stredne a vysoko nasiakavé keramické obklady a dlažby a dekoratívne obklady z tehál (skupina AllA, AllB, AllI, BIIa, BIIb a BIII). Vhodné pre suché vnútorné prostredie, napr. kuchyne, obývacie izby. Pre ľahké zaťaženie v obytnej miestnosti alebo chodbe, napr. chôdzou ľudí. Odolné proti mrazu v suchom vnútornom prostredí. Nie je určené na podlahové vykurovanie. C1: ľahké obklady malých a stredných rozmerov (hrúbka <1cm) na stenách. Tixotropné (T): So zníženým sklzom. Polohovo stabilné obkladanie na stenách. Podľa ČSN EN 12 004-1 C1T

- Podľa STN EN 12 004-1 C1T
- Zrinitosť: 0,7 mm



8210 LEPIDLO C2T *

Pre podlahové a stenové vykurovanie

| Balenie v kg | | Počet vriec na palete |
|--------------|--------|-----------------------|
| vrece | paleta | |
| 25 | 1 200 | 48 |



■ Cementové lepidlo pre všetky typy keramických materiálov, aj s extrémne nízkou nasiakavosťou. Pre plochy s podlahovým a stenovým vykurovaním. Vhodné pre podklady, pri ktorých dochádza k rozmerovým zmenám v dôsledku veľkého tepelného prútia (napr. vykurované steny a podlahy). Použitie na dlažby zaťažované pojazdom vozidiel s celkovou hmotnosťou do 3,5 t. Pre všetky suché aj vlhké vnútorné priestory. Pre vonkajšie priestory chránené pred slnkom a vlhkosťou. Odolné proti mrazu. C2: Pre ťažké obklady stredných a veľkých rozmerov (> 1cm hrúbky) na stenách. Tixotropné (T): Znížený sklz. Polohovo stabilné obkladanie na stenách.

- Podľa STN EN 12 004-1 C2T
- Zrinitosť: 0,7 mm



* Do vypredania zásob
Nahradený produktom 8285 LEPIDLO FLEX C2TES1.



8211 LEPIDLO C2TE

Flexibilné cementové lepidlo na široké spektrum použitia

| Balenie v kg | | Počet vriec na palete |
|--------------|--------|-----------------------|
| vrece | paleta | |
| 25 | 1 200 | 48 |



■ Pre všetky suché aj vlhké vnútorné priestory. Na vyhrievané podlahy a steny. Pre vonkajšie priestory chránené pred slnkom a vlhkosťou. Odolné proti mrazu. Polohovo stabilné obkladanie na stenách. Pre keramiku s nízkou nasiakavosťou. Vhodné do garáží zaťažovaných pojazdom vozidiel do 3,5 t. C2: Pre ťažké obklady stredných a veľkých rozmerov (> 1cm hrúbky) na stenách. Tixotropné (T): Znížený sklz. Polohovo stabilné obkladanie na stenách. Predĺžená otvorená doba (E): umožňuje obkladať veľké plochy v jednom kroku.

- Podľa ČSN EN 12 004-1 C2TE
- Zrinitosť: 0,7 mm



AKO NA LEPENIE
KERAMICKÉHO OBKLADOVÉHO PRVKU?



Pozrite sa na náš návod a naučte sa, ako na to.



8260 LEPIDLO FLEX C2TES1

Pre balkóny, terasy a vysoko spekanú keramiku

| Balenie v kg | | Počet vriec na palete |
|--------------|--------|-----------------------|
| vrece | paleta | |
| 25 | 1 200 | 48 |



■ Flexibilné cementové lepidlo pre všetky typy keramických materiálov, aj s extrémne nízkou nasiakavosťou (skupina BIa). Vhodné pre podklady, pri ktorých dochádza k rozmerovým zmenám v dôsledku veľkého tepelného prútia (napr. vykurované podlahy alebo oslnené terasy). Pre ťažko obkladateľné podklady (staré obklady a dlažby a pod.). Použitie na dlažby zaťažované pojazdom vozidiel s celkovou hmotnosťou do 3,5 t. Použitie na lepenie obkladu na obklad. Na pokládku dekoratívnych obkladov z ľahkého betónu alebo tehlových pásov. Na podlahy a steny. Pre všetky vnútorné aj vonkajšie priestory. Odolné proti mrazu. S1 Flex: Pre miesta s najväčšími teplotnými zmenami, napr. oslnené balkóny. Vyrovnáva napätie spôsobené tepelnou rozťažnosťou. Tiež pre pružné podklady, napr. dosky HPL a ETICS s použitím keramických obkladov na fasáde. C2: Pre stredné, veľké a ťažké obklady na stenách. Vysoká príľnavosť: Pre spekané a málo nasiakavé obklady. Tixotropné (T): Znížený sklz. Polohovo stabilné obkladanie. Predĺžený otvorený čas (E): Umožňuje obkladať veľké plochy v jednom kroku.

- Podľa STN EN 12 004-1 C2TES1
- Zrinitosť: 0,7 mm



8265 LEPIDLO XXL FLEX C2TS1

Na veľkoformátovú keramiku

| Balenie v kg | | Počet vriec na palete |
|--------------|--------|-----------------------|
| vrece | paleta | |
| 25 | 1 200 | 48 |



■ Špeciálne zlepšené cementové lepidlo vhodné pre veľkoformátové dlažby a ťažké obklady. Možno použiť pre keramické materiály s extrémne nízkou nasiakavosťou (vysoko spekané dlaždice). Použitie na dlažby zaťažované pojazdom vozidiel s celkovou hmotnosťou do 3,5 t. Vysoká okamžitá prídržnosť. Urýchľuje obkladanie. Obsahuje trás, zabraňuje tvorbe výkvetov. Na vonkajšie plochy vystavené vode. Jemná zrinitosť, krémová konzistencia pre jednoduchú aplikáciu. Pre trvalo mokré priestory, bazény. Vytvrdzuje a vyzrieva aj bez prístupu vzduchu, chemicky viaže zámesovú vodu - kryštalická väzba vody - nemusí sa odparovať. Tixotropné (T): Nulový sklz.

- Podľa STN EN 12 004-1 C2TS1
- Zrinitosť: 0,4 mm



8270 LEPIDLO FLEX C2FTS1

Rýchlotuhnúce, pre plochy s veľkou prevádzkou

| Balenie v kg | | Počet vriec na palete |
|--------------|--------|-----------------------|
| vrece | paleta | |
| 25 | 1 200 | 48 |



■ Cementové flexibilné lepidlo ideálne na lepenie a opravy počas prevádzky a v miestach s vysokou frekvenciou pohybu osôb (chodby, schodiská a pod.). Na keramické obklady s nízkou, strednou a vysokou nasiakavosťou. Jemná zrinitosť, krémová konzistencia, ľahká a hladká aplikácia. Vhodné na vonkajšie použitie, odolné proti mrazu. Rýchle (F): Po 3-4 hodinách je pochôdzne a škárovateľné. Tixotropné (T): Znížený sklz. Udržiava obklady v stabilnej polohe. C2: Vhodné pre oblasti s dynamickým zaťažením, napr. paletové vozíky bez oceľových kolies. S1: Flex Pre miesta s najväčšími teplotnými zmenami.

- Podľa STN EN 12 004-1 C2FTS1
- Zrinitosť: 0,4 mm



LEPIDLÁ NA OBKLADY A DLAŽBY



8282 LEPIDLO FLEX C2TES1

Na keramiku, sklo a prírodný kameň

Flexibilné biele cementové lepidlo s vysokou príržnosťou vhodné najmä na lepenie obkladov a dlažieb z mramoru a mozaiky. Vhodné pre prírodný kameň. Do priestorov trvalo zaťažených vodou, napr. vo vnútri a okolo bazénov. Najlepšia voľba pre veľkoformátové obklady a dlažbu na balkónoch a vo všetkých priestoroch s najväčšími teplotnými zmenami. Vhodné pre nestabilné podklady, napr. HPL dosky. Pre vysoko spekané dlaždice. Pre obklad na obklad. Na inštaláciu dekoratívnych obkladov z ľahkého betónu. Použitie na dlažby zaťažované pojazdom vozidiel s celkovou hmotnosťou do 3,5 t. Biele lepidlo na dlaždice, dodáva sklenenej mozaike svetlé pozadie, aby farby žiarili tak, ako majú. S pucolánom, zabraňuje farebným zmenám svetlých dlaždíc alebo dosiek z prírodného kameňa, napr. mramoru. Vhodné na vonkajšie použitie, odolné proti mrazu. S1: Flex s prísadami. Vyrovnáva napätie spôsobené tepelnou rozťažnosťou v miestach s veľkými teplotnými zmenami, napr. na snečných miestach. C2: Prenáša veľké a ťažké obklady na stenách. Tixotropné (T) pre zníženie preklzu: Uľahčuje stabilnú polohu obkladov na stenách. Predĺžená doba otvorenia (E): Umožňuje obkladanie veľkých plôch v jednom kroku.

- Podľa STN EN 12 004-1 C2TES1
- Zrinitosť: 0,7 mm



| Balenie v kg | | Počet vriec na paleta | EAN |
|--------------|--------|-----------------------|-----------------|
| vrece | paleta | | |
| 25 | 1 200 | 48 | 9 005561 101617 |



8285 LEPIDLO FLEX C2TS1

Pre lepenie keramiky na problematické podklady

Flexibilné cementové lepidlo na lepenie keramických obkladových prvkov. Aplikácia na bežné aj problematické podklady, vynikajúce na podklady, pri ktorých dochádza k rozmerovým zmenám v dôsledku veľkého tepelného pnutia (napr. vykurované podlahy alebo oslnené terasy). Použitie na dlažby zaťažované pojazdom vozidiel s celkovou hmotnosťou do 3,5 t. Riešenia pre ťažko obkladateľné podklady – staré obklady a dlažby, betónové prefabrikáty, liaty železobetón, sadrokartón, drevotrieskové, cementotrieskové dosky a pod. (plochy je nutné vopred ošetriť spojovacím mostíkom Cemix). S aditívami, vysoká odolnosť proti vode. Pre suché a vlhké priestory. Prične deformovateľné (S1): Pre oslnené plochy. Pre nestabilné podklady napr. cementovláknité, či sadrové dosky. Vysoká príržnosť, pre spekané dlažby a obklady vrátane málo nasiakavých. C2: Vhodné pre aplikácie stredných a veľkých obkladov a ťažký obkladov na stenu (> 1 cm hrúbky). Tixotropné (T) znížený sklz: Polohovo stabilné obkladanie.

- Podľa STN EN 12 004-1 C2TS1
- Zrinitosť: 0,7 mm



| Balenie v kg | | Počet vriec na paleta | EAN |
|--------------|--------|-----------------------|-----------------|
| vrece | paleta | | |
| 25 | 1 200 | 48 | 9 005561 101020 |



ŠKÁROVACIE HMOTY



GF DRY

Vodoodpudivá škára

Cementová flexibilná škárovacia hmota s odolnosťou proti plesni, blednutiu farieb a s odolnosťou proti zašpineniu. Na škárovanie keramiky na podlahách a stenách. Pre kúpeľne, balkóny terasy a pod. S DRY EFFECT – nezmáčavosť povrchu zabraňuje zachytávaniu nečistôt a tým zaisťuje ľahkú čistiteľnosť a jednoduchú údržbu v hygienicky náročných priestoroch, ako sú napr. kúpeľne. Pre šírku škáry 2–10 mm.

- Podľa EN ČSN 13 888 CG2 AW

Zrinitosť: 0,3 mm

Odtiene: 100 - biela, 113 - krokus, 115 - tyrkysová, 119 - tmavo modrá, 120 - svetlo šedá, 121 - manhattan, 122 - šedá, 123 - antracit, 129 - čierna, 131 - jazmín, 132 - bahama, 133 - anemone, 134 - caramel, 135 - hnedá, 139 - tmavo hnedá, 144 - oranžová, 145 - tehlová, 149 - červená, 162 - tmavo žltá, 163 - žltá, 164 - svetlo žltá, 165 - svetlo modrá, 180 - svetlo zelená, 181 - zelená

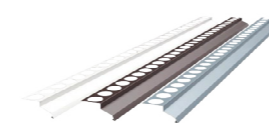


| Balenie v kg | | Počet vriec na paleta | EAN |
|--------------|--------|-----------------------|---------------|
| vrece | paleta | | |
| 5 | 1 000 | 200 | podľa odtieňa |

PREHLAD ODTIEŇOV ŠKÁROVACÍCH HMÔT GF DRY

| | | | |
|-----|----------------|-----|----------------|
| 119 | [Color swatch] | 135 | [Color swatch] |
| 165 | [Color swatch] | 139 | [Color swatch] |
| 113 | [Color swatch] | 134 | [Color swatch] |
| 115 | [Color swatch] | 133 | [Color swatch] |
| 181 | [Color swatch] | 132 | [Color swatch] |
| 180 | [Color swatch] | 131 | [Color swatch] |
| 164 | [Color swatch] | 100 | [Color swatch] |
| 163 | [Color swatch] | 120 | [Color swatch] |
| 162 | [Color swatch] | 121 | [Color swatch] |
| 144 | [Color swatch] | 122 | [Color swatch] |
| 145 | [Color swatch] | 123 | [Color swatch] |
| 149 | [Color swatch] | 129 | [Color swatch] |

TMELY, PRÍSLUŠENSTVO



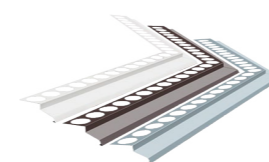
LIŠTA BALKÓNOVÁ AL

priama

- Hliníková lišta na ukončenie čela balkóna, lodžie či terasy. Zaisťuje spoľahlivý odkvap vody. Pripevnenie lišty sa vykonáva za pomoci fixačnej pásky 8101 AQUASTOP TAPE FIX.
- Dodávaná vo farebnom variante: biela, hnedá, šedá
- Spotreba: 1 ks na 2 bm



| Balenie | Farba | EAN |
|------------|-------|-----------------|
| 1 ks (2 m) | biela | 8 595244 815876 |
| | hnedá | 8 595244 815883 |
| | šedá | 8 595244 815890 |



LIŠTA BALKÓNOVÁ AL

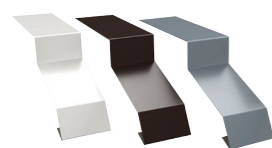
rohová

- Hliníková lišta pre ukončenie rohu balkóna, lodžie či terasy. S vopred pripraveným výsekom v strede lišty na vytvorenie príslušného tvaru. Pripevnenie lišty sa vykonáva za pomoci fixačnej pásky 8101 AQUASTOP TAPE FIX.
- Dodávaná vo farebnom variante: biela, hnedá, šedá
- Spotreba: podľa použitia



| Balenie | Farba | EAN |
|--------------|-------|-----------------|
| 1 ks (1x1 m) | biela | 8 595244 815913 |
| | hnedá | 8 595244 815920 |
| | šedá | 8 595244 815937 |

TMELY, PRÍSLUŠENSTVO



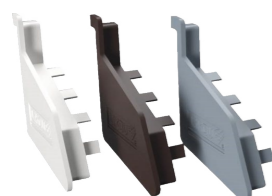
LIŠTA BALKÓNOVÁ AL

spojka

- Spojka zaisťujúca spoj a dilatáciu jednotlivých lišt.
- Dodávaná vo farebnom variante: biela, hnedá, šedá



| Balenie | Farba | Barcode |
|---------|-------|-----------------|
| 1 ks | biela | 8 595244 845675 |
| | hnedá | 8 595244 845682 |
| | šedá | 8 595244 845699 |



LIŠTA BALKÓNOVÁ AL

koncovka

- PVC koncovka slúži na ukončenie balkónového profilu a bezpečnému nasmerovaniu odkvapů vody.
- Sada ľavá + pravá
- Dodávaná vo farebnom variante: biela, hnedá, šedá



| Balenie | Farba | Barcode |
|--------------|-------|-----------------|
| 1 pár (2 ks) | biela | 8 595244 880140 |
| | hnedá | 8 595244 880157 |
| | šedá | 8 595244 880164 |

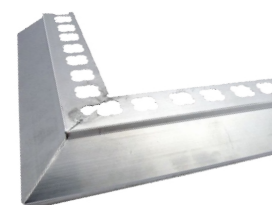


PROFIL BALKÓNOVÝ BP 50/6 PRIAMY

- Masívny profil z prírodného hliníka zaisťujúci spoľahlivý odvod vody z balkóna, lodžie či terasy. Vďaka hrúbke 1,4 mm je dlhodo- bo funkčným riešením a odoláva vetru. Je neoddeliteľnou súčasťou balkónových systémov CEMIX. S od- vetrávacími otvory na odvod vodných pár na čele balkónovej konštrukcie. Pripevnenie lišty sa vykonáva za pomoci fixačnej pásky 8101 AQUASTOP TAPE FIX.
- Spotreba: 1 ks na 2 bm



| Balenie | Barcode |
|------------|-----------------|
| 1 ks (2 m) | 8 594065 314933 |



PROFIL BALKÓNOVÝ BP 50/6 ROH

- Hliníkový roh k systému BP. Pripevnenie rohu sa vykonáva pomo- cou fixačnej pásky 8101 AQUASTOP TAPE FIX.
- Rozmer 25x25 cm



| Balenie | Barcode |
|---------|-----------------|
| 1 ks | 8 594065 314926 |



PROFIL BALKÓNOVÝ BP 50/6 SPOJKA

- Hliníková spojka k systému BP zaisťujúca spoľahlivý spoj a dila- táciu profilov.
- Šírka 35 mm



| Balenie | Barcode |
|---------|-----------------|
| 1 ks | 8 594065 314919 |



8810 SEPARAČNÝ POVRAZEC

- Polyetylénový tesniaci separačný povrazec pre správne vykonávanie dilatčných škár. Trvalo pruž- ný aj pri zmene teplôt. Na utesňovanie dynamicky namáhaných škár a prasklín. Dodávaný v troch veľ- kostiach na ideálne vymedzenie v dilatácii. Zaisťuje správne prevedenie dilatáčnej škáry a zabraňuje spojenie pružného tmelu do troch strán. Predlžuje životnosť dilatáčnej škáry a eliminuje jej namáhanie.
- Spotreba: 1m na 1 bm



| Balenie v m | Veľkosť v mm | Barcode |
|-------------|--------------|-----------------|
| 100 | 6 | 9 005561 105974 |
| 100 | 8 | 9 005561 105981 |
| 100 | 10 | 9 005561 105998 |



ASI SANITÁRNY SILIKÓNOVÝ TMEL

- Acetátový silikónový pružný tmel pre kúpeľňu, bazény, ku- chyne a pod. Pre dilatčné škáry a napojenie rôznorodých konštrukcií. Trvalo pružný. S vysokou prietlačnosťou a odolný voči tvorbe plesní. Vulkanizujúci vzdušnou vlhkosťou. Farebne zladený s odtieňmi škárovacích hmôt.
- Spotreba: podľa použitia
- Odtiene: 100 - biela, 113 - krokus, 115 - tyrkysová, 119 - tmavo modrá, 120 - svetlo šedá, 121 - manhattan, 122 - šedá, 123 - antracit, 129 - čierna, 131 - jazmín, 132 - bahama, 133 - anemone, 134 - caramel, 135 - hnedá, 139 - tmavo hnedá, 144 - oranžová, 145 - tehlová, 149 - červená, 162 - tmavo žltá, 163 - žltá, 164 - svetlo žltá, 165 - svetlo modrá, 180 - svetlo zelená, 181 - zelená, 199 - transparentná



| Balenie kartuše | EAN |
|-----------------|---------------|
| 1 ks (310 ml) | podľa odtieňa |

PREHLAD ODTIEŇOV SILIKÓNOVÉHO TMELU ASI



MS POLYMER

Hybridný pružný tmel

- Hybridný trvalo pružný tmel pre balkóny a terasy. Odolný voči UV žiareniu. Odoláva výkyvom teplôt. Vhodný na dilatčné a obvodové škáry a na vykonávanie spojov v systéme hydroizolačnej membrány 8130 AQUASTOP WOOD. Na lepenie a fixáciu balkónových profilov.
- Spotreba: podľa použitia
- Odtieň: šedá



| Balenie kartuše | Barcode |
|-----------------|-----------------|
| 1 ks (290 ml) | 8 595169 244560 |





OUTDOOR SYSTEM

Nielen dom, ale aj jeho okolie si zaslúži vhodný materiál. Ponúkame všetko, čo potrebujete pre správne prevedenie chodníkov, pokládky prírodného kameňa, stavbu múrov z lícových tehál a všetkého ďalšieho okolo domu. Všetky tieto materiály obsahujú aditíva na zamedzenie výkvetov.

MALTY A ŠKÁROVACIE HMOTY



9001 KREMIČITÝ PIESOK *

Na zdrsnenie podkladu

- Pre zásyp a plnenie epoxidových materiálov. Na prípravu stavebných zmesí. Na škárovanie a kladenie zámkových dlažieb. Čistý kremičitý piesok ako plnivo na epoxidové podlahy. Pre podkladové nátery na zvýšenie drsnosti a zjednotenie štruktúry podkladu.
- Zrinitosť: 0,6–1,2 mm



* Do vypredania zásob
Nahradený produktom 9210 ZÁSYPOVÝ PIESOK.

| Balenie v kg | Počet vriec |
|--------------|-------------|
| vrece | na palete |
| 25 | 48 |



9005 MALTA NA LÍCOVÉ TEHLY 5MPa *

2 v 1: Murovanie aj škárovanie v jednom kroku

- Cementová malta na murovanie a škárovanie lícového muriva, ideálna na klinkre, lícové a vápennopieskové tehly. Obsahuje špeciálne prísady, ktoré zabraňujú vzniku výkvetov. Zachováva bezchybný vzhľad. Pre všetky typy lícového muriva.
- Podľa EN 998-2 (G) M5
- Zrinitosť: 2 mm



* Do vypredania zásob
Nahradený produktom 9015 MALTA NA LÍCOVÉ MURIVO 15 MPa.

| Balenie v kg | Počet vriec |
|--------------|-------------|
| vrece | na palete |
| 25 | 48 |



9015 MALTA NA LÍCOVÉ TEHLY 15MPa

2 v 1: Šetrí čas, stačí jeden materiál

- Cementová malta na murovanie a škárovanie lícového muriva, ideálna na klinkre a ďalšie typy lícového muriva, napr. z vápennopieskových tehál, štiepaných betónových blokov a pod. Obsahuje špeciálne prísady, ktoré zabraňujú vzniku výkvetov. Zachováva bezchybný vzhľad. Pre všetky typy lícového muriva, kde je potrebná vyššia pevnosť malty.
- Podľa EN 998-2 (G) M15
- Zrinitosť: 2 mm



| Balenie v kg | Počet vriec |
|--------------|-------------|
| vrece | na palete |
| 25 | 48 |



9070 POKRÝVAČSKÁ MALTA

Vysoko účinná ochrana strechy

- Vápennocementová strešná malta na osadzovanie hrebeňových, krajových a úžľabinových tvaroviek z pálenej keramiky alebo betónu na strechách a oporných múroch, obvykle na historicky cenných budovách. Obsahuje prísady zvyšujúce trvanlivosť a odolnosť proti poveternostným vplyvom. Obsahuje výstužné vlákna, eliminujúce praskanie malty pri vytvrdzovaní.
- K dispozícii v bielej a šedej farbe.
- Podľa EN 998-2 (G) M2,5
- Zrinitosť: 1,2 mm



| Balenie v kg | Počet vriec |
|--------------|-------------|
| vrece | na palete |
| 25 | 48 |



LEPIDLÁ NA CHODNÍKY



9130 MALTA NA KÁMEŇ

Podporuje prírodný vzhľad kameňa

- Cementová malta na primurovanie, pokládku a škárovanie obkladových a dlažbových prvkov z prírodného a umelého kameňa. S pucolánom, ktorý zabraňuje výkvetom a zmene farby prírodného kameňa. 3V1: pre murovanie, dláždenie a škárovanie. Na veľké rozpätie hrúbky maltového lôžka 10–40 mm. Pre terasy, chodníky, podesty, ale aj na sokle. Na príjazdové cesty osobných automobilov. Tmavosivá farba pre pekný kontrastný vzhľad.
- Podľa EN 998-2 (G) M25
- Zrinitosť: 2 mm



| Balenie v kg | Počet vriec |
|--------------|-------------|
| vrece | na palete |
| 25 | 48 |



PIESKY



9210 ZÁSYPOVÝ PIESOK

Tradičná a spoľahlivá pokládko dlažby

- Sušený piesok frakcie 0–1 mm. Podsyповý a zásypový materiál na škárovanie zámkovej dlažby. Na uloženie a zásyp rôznych druhov potrubí, rozvodných sietí a na iné podobné účely. Jemná zrinitosť vyplní každý malý otvor a vytvorí stabilný spoj. Vyžaduje vhodný, vodopriepustný podklad pod dlažbové kocky a dosky. Pre škáry do cca 10 mm. Veľmi suchý, nelepi sa.
- Zrinitosť: 1 mm



| Balenie v kg | Počet vriec |
|--------------|-------------|
| vrece | na palete |
| 25 | 48 |



BETÓNY



9320 BETÓN DRENÁŽNY Vodopriepustný a vysoko odolný

- Cementová zmes na vytvorenie vodopriepustného betónu – C 12/15. Na podkladové drenážne vrstvy. Vhodný podklad pod prírodný kameň. Umožňuje odtok vody do pôdy a tým zaistí lepšie hospodárenie s vodou. Podporuje vysychanie muríva a zabraňuje poškodeniu mrazom. Na vytvorenie drenáže a vsakovacích nádrží. Pre rýchly odvod vody a zamedzenie poškodenia dlažby vplyvom mrazu. Drenážna vrstva, ktorá chráni izoláciu pred poškodením bežným štrkovým zásypom.
- Podľa STN EN 206+A2 C12/15 - XO - CI 0,2 - Dmax4
- Zrניתosť: 4 mm



| Balenie v kg | | Počet vriec na palete |
|--------------|--------|-----------------------|
| vrece | paleta | |
| 25 | 1 200 | 48 |



9330 BETÓN STĽPIKOVÝ Jednoduché betónovanie behom 5 minút

- Pre betonárske práce v dome a na záhrade. Na rýchle kotvenie konštrukcií bez statických požiadaviek, napr. plotové stĺpiky, sušiaky, lampy, pätky, dopravné značky, konštrukcie na detských ihriskách atď. do 5 min. Nie sú nutné žiadne dočasné podpory. Bez miešania. Bez náradia. Bez elektriny. Bez dodatočného čistenia náradia.
- Podľa STN EN 206+A2 C25/30 - XO - CI 0,2 - Dmax4
- Zrניתosť: 4 mm

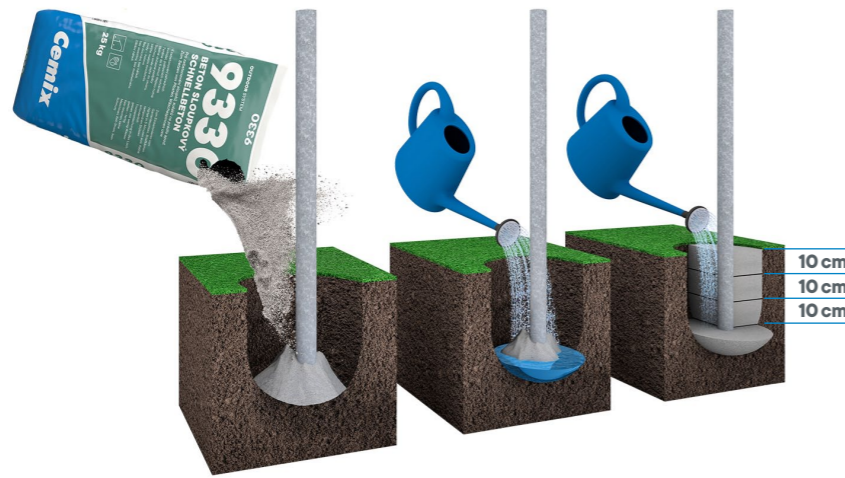


| Balenie v kg | | Počet vriec na palete |
|--------------|--------|-----------------------|
| vrece | paleta | |
| 25 | 1 200 | 48 |



SKVELÉ RIEŠENIE PRE RÝCHLY POSTUP PRÁČ

9330 Beton stĺpkový
Suchú zmes vysypte do otvoru po vrstvách 10 cm. Zalievajte malým množstvom vody. Poslednú vrstvu uhladte. Hotovo.



CENOVÉ SKUPINY A MOŽNOSTI TÓNOVANIA PRODUKTOV

- A možno použiť na zatepľovacie systémy
 Al je možné použiť na zatepľovacie systémy po konzultácii so špecialistom
 N nie je možné použiť na zatepľovacie systémy nevyrába sa v danom odtieni
 - základná cenniková cena
 1 cena s príplatkom 1
 2 cena s príplatkom 2
 3 cenová skupina 1
 4 cenová skupina 2

Č.FINAL TSR ETICS

| MO | KO | A | PASTOVITÉ OMIETKY | | | | | DEKORATÍVNE SILIKÓNOVÉ OMIETKY | | | FASÁDNE NÁTERY | | | | | | INTERIER NÁTER | PENETRÁCIE | | |
|------|----|----|-------------------|---------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------------|------------------------|------------------------|--|------------------------------|--------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------|--------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|
| | | | 2729 TETRACEM | 2727 ACTIVCEM | 2721 SILIKÓNOVÁ OMIETKA | 2722 SILIKÁTOVÁ OMIETKA | 2723 AKRYLÁTOVÁ OMIETKA | 2791 MAGIC DECOR 2,5mm | 2792 MAGIC DECOR 1,0mm | 2793 MAGIC DECOR 0,2mm | 2810 SILIKÓNOVÝ FASÁDNY NÁTER S VĽÁKNAMY | 2815 ELASTICKÝ FASÁDNY NÁTER | 4811 VÁPENNÝ NÁTER | 2800 SILIKÓNOVÝ FASÁDNY NÁTER | 2801 SILIKÁTOVÝ FASÁDNY NÁTER | 2802 AKRYLÁTOVÝ FASÁDNY NÁTER | | 2824 PĽNENÝ SILIKÁTOVÝ FASÁDNY NÁTER | 4801 SILIKÁTOVÝ INTERIEROVÝ NÁTER | 2610 PENETRÁCIA PREFARBENÁ |
| MO10 | 34 | A | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 | 2 | - | 2 | - | - | - | 2 | - | - | 1 | - | 1 |
| MO20 | 26 | Al | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | - | 2 | - | 2 | 2 | - | - | 1 | 0 | 1 |
| MO30 | 44 | A | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 | 2 | - | 2 | - | - | - | 2 | - | - | 1 | - | 1 |
| MO11 | 38 | A | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - | - | - | 0 | - | - | 1 | - | 1 |
| MO12 | 46 | A | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - | - | - | 0 | - | - | 1 | - | 1 |
| MO13 | 52 | A | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - | - | - | 0 | - | - | 1 | - | 1 |
| MO14 | 61 | A | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - | - | - | 0 | - | - | 1 | - | 1 |
| MO15 | 64 | A | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - | - | - | 0 | - | - | 1 | - | 1 |
| MO16 | 70 | A | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - | - | - | 0 | - | - | 1 | - | 1 |
| MO21 | 29 | Al | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 0 | 1 |
| MO22 | 36 | A | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 0 | 1 |
| MO23 | 51 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 |
| MO24 | 58 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 |
| MO25 | 63 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 |
| MO26 | 69 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| MO31 | 48 | A | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - | - | - | 0 | - | - | 1 | - | 1 |
| MO32 | 52 | A | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - | - | - | 0 | - | - | 1 | - | 1 |
| MO33 | 58 | A | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - | - | - | 0 | - | - | 1 | - | 1 |
| MO34 | 64 | A | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - | - | - | 0 | - | - | 0 | - | 1 |
| MO35 | 68 | A | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - | - | - | 0 | - | - | 1 | - | 1 |
| MO36 | 72 | A | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - | - | - | 0 | - | - | 1 | - | 1 |
| MO41 | 51 | A | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - | - | - | 0 | - | - | 1 | - | 1 |
| MO42 | 55 | A | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - | - | - | 0 | - | - | 1 | - | 1 |
| MO43 | 61 | A | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - | - | - | 0 | - | - | 1 | - | 1 |
| MO44 | 66 | A | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - | - | - | 0 | - | - | 1 | - | 1 |
| MO45 | 71 | A | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - | - | - | 0 | - | - | 1 | - | 1 |
| MO46 | 74 | A | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - | - | - | 0 | - | - | 1 | - | 1 |
| MO51 | 45 | A | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - | - | - | 0 | - | - | 1 | - | 1 |
| MO52 | 49 | A | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - | - | - | 0 | - | - | 1 | - | 1 |
| MO53 | 55 | A | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - | - | - | 0 | - | - | 1 | - | 1 |
| MO54 | 62 | A | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - | - | - | 0 | - | - | 1 | - | 1 |
| MO55 | 66 | A | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - | - | - | 0 | - | - | 1 | - | 1 |
| MO56 | 71 | A | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - | - | - | 0 | - | - | 1 | - | 1 |
| MO61 | 36 | A | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 0 | 1 |
| MO62 | 39 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 |
| MO63 | 40 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 |
| MO64 | 45 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 |
| MO65 | 45 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 |
| MO66 | 59 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| MO71 | 37 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 |
| MO72 | 40 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| MO73 | 53 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 |
| MO74 | 59 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 |
| MO75 | 64 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 |
| MO76 | 67 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |

CENOVÉ SKUPINY A MOŽNOSTI TÓNOVANIA PRODUKTOV

A možno použiť na zateplovacie systémy
A1 je možné použiť na zateplovacie systémy po konzultácii so špecialistom
N nie je možné použiť na zateplovacie systémy nevyrába sa v danom odiení
0 základná ceniková cena
1 cena s príplatkom 1
2 cena s príplatkom 2
3 cenová skupina 1
4 cenová skupina 2
Č.FINAL TSR ETICS

| PASTOVITÉ OMIETKY | | | | | DEKORATÍVNE SILIKONOVÉ OMIETKY | | | FASÁDNE NÁTERY | | | | | | INTERIÉR-NÁTER | PENETRÁCIE | | | |
|-------------------|---------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------------|------------------------|------------------------|--|------------------------------|-------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| 2729 TETRACEM | 2727 ACTIVCEM | 2721 SILIKONOVÁ OMIETKA | 2722 SILIKÁTOVÁ OMIETKA | 2723 AKRYLÁTOVÁ OMIETKA | 2791 MAGIC DECOR 2,5mm | 2792 MAGIC DECOR 1,0mm | 2793 MAGIC DECOR 0,2mm | 2810 SILIKONOVÝ FASÁDNY NÁTER S VĽAKNAMY | 2815 ELASTICKÝ FASÁDNY NÁTER | 4811 VÁPENÝ NÁTER | 2800 SILIKONOVÝ FASÁDNY NÁTER | 2801 SILIKÁTOVÝ FASÁDNY NÁTER | 2802 AKRYLÁTOVÝ FASÁDNY NÁTER | 2824 PLINENÝ SILIKÁTOVÝ FASÁDNY NÁTER | 4801 SILIKÁTOVÝ INTERIÉROVÝ NÁTER | 2610 PENETRÁCIA PREFERBENÁ | 2612 PENETRÁCIA POD SILIKÁT | 2620 PENETRÁCIA POD MOZAIKOVÉ OMIETKY |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| OR10 | 42 | A | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | - | 1 | 0 | 1 | |
| OR20 | 58 | A | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 | 2 | 2 | - | 2 | - | - | 1 | - | 1 | |
| OR30 | 60 | A | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 | 2 | 2 | - | 2 | - | - | 1 | - | 1 | |
| OR11 | 62 | A | - | 1 | 1 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | - | - | 1 | - | 1 | |
| OR12 | 66 | A | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - | - | 1 | - | 1 | |
| OR13 | 68 | A | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - | - | 0 | - | 1 | |
| OR14 | 69 | A | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - | - | 1 | - | 1 | |
| OR15 | 74 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 |
| OR16 | 74 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| OR21 | 52 | A | - | 1 | 1 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | - | - | 1 | - | 1 | |
| OR22 | 56 | A | - | 1 | 1 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | - | - | 1 | - | 1 | |
| OR23 | 59 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| OR24 | 61 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 |
| OR25 | 65 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 |
| OR26 | 68 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| OR31 | 48 | A | - | 1 | 1 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | - | - | 1 | - | 1 | |
| OR32 | 54 | A | - | 1 | 1 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | - | - | 1 | - | 1 | |
| OR33 | 58 | A | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - | - | 1 | - | 1 | |
| OR34 | 59 | A | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - | - | 1 | - | 1 | |
| OR35 | 60 | A | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - | - | 1 | - | 1 | |
| OR36 | 64 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| OR41 | 46 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 |
| OR42 | 51 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 |
| OR43 | 59 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| OR44 | 66 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| OR45 | 69 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 |
| OR46 | 70 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| OR51 | 42 | A | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | - | 1 | 0 | 1 |
| OR52 | 49 | A | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | - | 1 | 0 | 1 |
| OR53 | 54 | A | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 0 | 1 |
| OR54 | 58 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 |
| OR55 | 62 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 |
| OR56 | 64 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| OR61 | 40 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 |
| OR62 | 52 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 |
| OR63 | 52 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| OR64 | 58 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 |
| OR65 | 66 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 |
| OR66 | 67 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |

A možno použiť na zateplovacie systémy
A1 je možné použiť na zateplovacie systémy po konzultácii so špecialistom
N nie je možné použiť na zateplovacie systémy nevyrába sa v danom odiení
0 základná ceniková cena
1 cena s príplatkom 1
2 cena s príplatkom 2
3 cenová skupina 1
4 cenová skupina 2
Č.FINAL TSR ETICS

| PASTOVITÉ OMIETKY | | | | | DEKORATÍVNE SILIKONOVÉ OMIETKY | | | FASÁDNE NÁTERY | | | | | | INTERIÉR-NÁTER | PENETRÁCIE | | | |
|-------------------|---------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------------|------------------------|------------------------|--|------------------------------|-------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| 2729 TETRACEM | 2727 ACTIVCEM | 2721 SILIKONOVÁ OMIETKA | 2722 SILIKÁTOVÁ OMIETKA | 2723 AKRYLÁTOVÁ OMIETKA | 2791 MAGIC DECOR 2,5mm | 2792 MAGIC DECOR 1,0mm | 2793 MAGIC DECOR 0,2mm | 2810 SILIKONOVÝ FASÁDNY NÁTER S VĽAKNAMY | 2815 ELASTICKÝ FASÁDNY NÁTER | 4811 VÁPENÝ NÁTER | 2800 SILIKONOVÝ FASÁDNY NÁTER | 2801 SILIKÁTOVÝ FASÁDNY NÁTER | 2802 AKRYLÁTOVÝ FASÁDNY NÁTER | 2824 PLINENÝ SILIKÁTOVÝ FASÁDNY NÁTER | 4801 SILIKÁTOVÝ INTERIÉROVÝ NÁTER | 2610 PENETRÁCIA PREFERBENÁ | 2612 PENETRÁCIA POD SILIKÁT | 2620 PENETRÁCIA POD MOZAIKOVÉ OMIETKY |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| CE10 | 33 | A | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | - | 1 | 0 | 1 |
| CE20 | 42 | A | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 | 2 | 2 | - | 2 | - | - | 1 | - | 1 | |
| CE30 | 47 | A | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 | 2 | 2 | - | 2 | - | - | 1 | - | 1 | |
| CE11 | 49 | A | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 | 2 | 2 | - | 2 | - | - | 1 | - | 1 | |
| CE12 | 54 | A | - | 1 | 1 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | - | - | 1 | - | 1 | |
| CE13 | 55 | A | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - | - | 1 | - | 1 | |
| CE14 | 60 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 |
| CE15 | 65 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 |
| CE16 | 66 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| CE21 | 58 | A | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 | 2 | 2 | - | 2 | - | - | 1 | - | 1 | |
| CE22 | 61 | A | - | 1 | 1 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | - | - | 1 | - | 1 | |
| CE23 | 64 | A | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - | - | 1 | - | 1 | |
| CE24 | 65 | A | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - | - | 1 | - | 1 | |
| CE25 | 68 | A | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - | - | 1 | - | 1 | |
| CE26 | 71 | A | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - | - | 1 | - | 1 | |
| CE31 | 40 | A | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 | 2 | 2 | - | 2 | - | - | 1 | - | 1 | |
| CE32 | 45 | A | - | 1 | 1 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | - | - | 1 | - | 1 | |
| CE33 | 52 | A | - | 1 | 1 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | - | - | 1 | - | 1 | |
| CE34 | 53 | A | - | 1 | 1 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | - | - | 1 | - | 1 | |
| CE35 | 56 | A | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - | - | 1 | - | 1 | |
| CE36 | 57 | A | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - | - | 1 | - | 1 | |
| CE41 | 31 | A | - | 1 | 1 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | - | - | 1 | - | 1 | |
| CE42 | 46 | A | - | 1 | 1 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | - | - | 1 | - | 1 | |
| CE43 | 50 | A | - | 1 | 1 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | - | - | 1 | - | 1 | |
| CE44 | 59 | A | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - | - | 0 | - | 1 | |
| CE45 | 65 | A | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - | - | 1 | - | 1 | |
| CE46 | 69 | A | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - | - | 1 | - | 1 | |
| CE51 | 32 | A | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - | - | 1 | - | 1 | |
| CE52 | 46 | A | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - | - | 1 | - | 1 | |
| CE53 | 42 | A | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - | - | 1 | - | 1 | |
| CE54 | 56 | A | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - | - | 1 | - | 1 | |
| CE55 | 62 | A | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - | - | 1 | - | 1 | |
| CE56 | 65 | A | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - | - | 1 | - | 1 | |
| CE61 | 32 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 |
| CE62 | 36 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 |
| CE63 | 37 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| CE64 | 50 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 |
| CE65 | 53 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 |
| CE66 | 58 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| CE71 | 44 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 |
| CE72 | 45 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 |
| CE73 | 50 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 |
| CE74 | 55 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 |
| CE75 | 60 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| CE76 | 64 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |

CENOVÉ SKUPINY A MOŽNOSTI TÓNOVANIA PRODUKTOV

A možno použiť na zateplovacie systémy
AI je možné použiť na zateplovacie systémy po konzultácii so špecialistom
N nie je možné použiť na zateplovacie systémy nevyrába sa v danom odiení
0 základná ceniková cena
1 cena s príplatom 1
2 cena s príplatom 2
3 cenová skupina 1
4 cenová skupina 2
Č.FINAL TSR ETICS

| | | A | PASTOVITÉ OMIETKY | | | | | DEKORATÍVNE SILIKÓNOVÉ OMIETKY | | | FASÁDNE NÁTERY | | | | | | INTERIER. NÁTĚR | PENETRÁCIE | | |
|------|----|---|-------------------|---------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------------|------------------------|------------------------|--|------------------------------|--------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| | | | 2729 TETRACEM | 2727 ACTIVCEM | 2721 SILIKÓNOVÁ OMIETKA | 2722 SILIKÁTOVÁ OMIETKA | 2723 AKRYLÁTOVÁ OMIETKA | 2791 MAGIC DECOR 2,5mm | 2792 MAGIC DECOR 1,0mm | 2793 MAGIC DECOR 0,2mm | 2810 SILIKÓNOVÝ FASÁDNY NÁTĚR S VLÁKNAMY | 2815 ELASTICKÝ FASÁDNY NÁTĚR | 4811 VÁPENNÝ NÁTĚR | 2800 SILIKÓNOVÝ FASÁDNY NÁTĚR | 2801 SILIKÁTOVÝ FASÁDNY NÁTĚR | 2802 AKRYLÁTOVÝ FASÁDNY NÁTĚR | 2824 PLINENÝ SILIKÁTOVÝ FASÁDNY NÁTĚR | 4801 SILIKÁTOVÝ INTERIEROVÝ NÁTĚR | 2610 PENETRÁCIA PREFARBENÁ | 2612 PENETRÁCIA POD SILIKÁT |
| OK10 | 46 | A | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 | 2 | - | 2 | - | - | - | 2 | - | - | 1 | - | 1 |
| OK20 | 39 | A | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | - | 2 | 2 | 2 | 2 | - | 1 | 0 | 1 | |
| OK30 | 41 | A | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | - | 2 | 2 | 2 | 2 | - | 1 | 0 | 1 | |
| OK11 | 43 | A | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | - | 2 | 2 | 2 | 2 | - | 1 | 0 | 1 | |
| OK12 | 46 | A | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 0 | 1 | |
| OK13 | 48 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 | |
| OK14 | 54 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 | |
| OK15 | 55 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 | |
| OK16 | 60 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 | |
| OK21 | 48 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 | |
| OK22 | 53 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 | |
| OK23 | 54 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 | |
| OK24 | 58 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 | |
| OK25 | 63 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 | |
| OK26 | 66 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 | |
| OK31 | 48 | A | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 0 | 1 | |
| OK32 | 51 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 | |
| OK33 | 54 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 | |
| OK34 | 58 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 | |
| OK35 | 62 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 | |
| OK36 | 64 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 | |
| OK41 | 46 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 | |
| OK42 | 52 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 | |
| OK43 | 54 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 1 | |
| OK44 | 57 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 | |
| OK45 | 61 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 | |
| OK46 | 63 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 | |
| OK51 | 40 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 | |
| OK52 | 37 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 | |
| OK53 | 47 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 | |
| OK54 | 53 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 | |
| OK55 | 58 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 | |
| OK56 | 62 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 | |
| OK61 | 45 | A | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 0 | 1 | |
| OK62 | 50 | A | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 0 | 1 | |
| OK63 | 53 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 | |
| OK64 | 61 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 | |
| OK65 | 63 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 | |
| OK66 | 64 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 | |
| OK71 | 44 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 | |
| OK72 | 50 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 | |
| OK73 | 56 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 | |
| OK74 | 63 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 | |
| OK75 | 64 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 | |
| OK76 | 64 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 | |
| OK81 | 44 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 | |
| OK82 | 50 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 | |
| OK83 | 58 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 | |
| OK84 | 64 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 | |
| OK85 | 68 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 | |
| OK86 | 73 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 | |
| OK91 | 47 | A | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | - | 2 | 2 | 2 | 2 | - | 1 | 0 | 1 | |
| OK92 | 54 | A | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | - | 2 | 2 | 2 | 2 | - | 1 | 0 | 1 | |
| OK93 | 61 | A | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 0 | 1 | |
| OK94 | 64 | A | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 0 | 1 | |
| OK95 | 67 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 | |
| OK96 | 71 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 | |

A možno použiť na zateplovacie systémy
AI je možné použiť na zateplovacie systémy po konzultácii so špecialistom
N nie je možné použiť na zateplovacie systémy nevyrába sa v danom odiení
0 základná ceniková cena
1 cena s príplatom 1
2 cena s príplatom 2
3 cenová skupina 1
4 cenová skupina 2
Č.FINAL TSR ETICS

| | | A | PASTOVITÉ OMIETKY | | | | | DEKORATÍVNE SILIKÓNOVÉ OMIETKY | | | FASÁDNE NÁTERY | | | | | | INTERIER. NÁTĚR | PENETRÁCIE | | |
|------|----|----|-------------------|---------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------------|------------------------|------------------------|--|------------------------------|--------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| | | | 2729 TETRACEM | 2727 ACTIVCEM | 2721 SILIKÓNOVÁ OMIETKA | 2722 SILIKÁTOVÁ OMIETKA | 2723 AKRYLÁTOVÁ OMIETKA | 2791 MAGIC DECOR 2,5mm | 2792 MAGIC DECOR 1,0mm | 2793 MAGIC DECOR 0,2mm | 2810 SILIKÓNOVÝ FASÁDNY NÁTĚR S VLÁKNAMY | 2815 ELASTICKÝ FASÁDNY NÁTĚR | 4811 VÁPENNÝ NÁTĚR | 2800 SILIKÓNOVÝ FASÁDNY NÁTĚR | 2801 SILIKÁTOVÝ FASÁDNY NÁTĚR | 2802 AKRYLÁTOVÝ FASÁDNY NÁTĚR | 2824 PLINENÝ SILIKÁTOVÝ FASÁDNY NÁTĚR | 4801 SILIKÁTOVÝ INTERIEROVÝ NÁTĚR | 2610 PENETRÁCIA PREFARBENÁ | 2612 PENETRÁCIA POD SILIKÁT |
| HN10 | 12 | N | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | - | 2 | 2 | 2 | 2 | - | 1 | 0 | 1 | |
| HN20 | 19 | N | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | - | 2 | 2 | 2 | 2 | - | 1 | 0 | 1 | |
| HN30 | 26 | AI | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | - | 2 | 2 | 2 | 2 | - | 1 | 0 | 1 | |
| HN11 | 28 | AI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 | |
| HN12 | 37 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 | |
| HN13 | 50 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 | |
| HN14 | 55 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 | |
| HN15 | 61 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 | |
| HN16 | 65 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 | |
| HN21 | 23 | AI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 | |
| HN22 | 28 | AI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 | |
| HN23 | 31 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 | |
| HN24 | 34 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 | |
| HN25 | 45 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 | |
| HN26 | 46 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 | |
| HN31 | 27 | AI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 | |
| HN32 | 32 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 | |
| HN33 | 39 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 | |
| HN34 | 55 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 | |
| HN35 | 61 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 | |
| HN36 | 66 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 | |
| HN41 | 25 | AI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 | |
| HN42 | 26 | AI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 | |
| HN43 | 34 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 | |
| HN44 | 39 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 1 | |
| HN45 | 45 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 | |
| HN46 | 51 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 | |
| HN51 | 19 | N | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 | |
| HN52 | 27 | AI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | | |

CENOVÉ SKUPINY A MOŽNOSTI TÓNOVANIA PRODUKTOV

A možno použiť na zateplovacie systémy
 A! je možné použiť na zateplovacie systémy po konzultácii so špecialistom
 N nie je možné použiť na zateplovacie systémy
 0 základná cenová skupina
 1 cena s príplatkom 1
 2 cena s príplatkom 2
 3 cenová skupina 1
 4 cenová skupina 2
 Č. FINAL TSR ETICS

| PASTOVITÉ OMIETKY | | | | | | DEKORATÍVNE SILIKONOVÉ OMIETKY | | | FASÁDNE NÁTERY | | | | | | | INTERIÉR. NÁTER | PENETRÁCIE | | |
|-------------------|---------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|--------------------------------|------------------------|--|------------------------------|-------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|-----------------------------|---------------------------------------|--|
| 2729 TETRACEM | 2727 ACTIVCEM | 2721 SILIKONOVÁ OMIETKA | 2722 SILIKATOVÁ OMIETKA | 2723 AKRYLÁTOVÁ OMIETKA | 2791 MAGIC DECOR 2,5mm | 2792 MAGIC DECOR 1,0mm | 2793 MAGIC DECOR 0,2mm | 2810 SILIKONOVÝ FASÁDNY NÁTER S VLAKNAMI | 2815 ELASTICKÝ FASÁDNY NÁTER | 4811 VÁPENÝ NÁTER | 2800 SILIKONOVÝ FASÁDNY NÁTER | 2801 SILIKATOVÝ FASÁDNY NÁTER | 2802 AKRYLÁTOVÝ FASÁDNY NÁTER | 2824 PLENENÝ SILIKATOVÝ FASÁDNY NÁTER | 4801 SILIKATOVÝ INTERIÉROVÝ NÁTER | 2610 PENETRÁCIA PREFARBENÁ | 2612 PENETRÁCIA POD SILIKÁT | 2620 PENETRÁCIA POD MOZAIKOVÉ OMIETKY | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| SE10 | 6 | N | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | - | 2 | 2 | 2 | - | 1 | 0 | 1 |
| SE20 | 9 | N | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | - | 2 | 2 | 2 | - | 1 | 0 | 1 |
| SE30 | 10 | N | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | - | 2 | 2 | 2 | - | 1 | 0 | 1 |
| SE11 | 17 | N | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 |
| SE12 | 27 | A! | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 |
| SE13 | 35 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 |
| SE14 | 42 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| SE15 | 50 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| SE16 | 68 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| SE21 | 18 | N | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 |
| SE22 | 22 | A! | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 |
| SE23 | 24 | A! | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| SE24 | 34 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| SE25 | 43 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 |
| SE26 | 47 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| SE31 | 17 | N | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 |
| SE32 | 18 | N | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 |
| SE33 | 22 | A! | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 |
| SE34 | 29 | A! | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 |
| SE35 | 35 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| SE36 | 42 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| SE41 | 16 | N | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 |
| SE42 | 18 | N | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 |
| SE43 | 30 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 |
| SE44 | 36 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 |
| SE45 | 46 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| SE46 | 50 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| SE51 | 10 | N | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 |
| SE52 | 17 | N | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 |
| SE53 | 24 | A! | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| SE54 | 39 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 |
| SE55 | 40 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 |
| SE56 | 50 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| SE61 | 17 | N | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 |
| SE62 | 23 | A! | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 |
| SE63 | 28 | A! | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| SE64 | 38 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| SE65 | 45 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 |
| SE66 | 53 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| SE71 | 17 | N | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 |
| SE72 | 26 | A! | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 |
| SE73 | 31 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| SE74 | 39 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 |
| SE75 | 51 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | - | 1 | 0 | 1 |
| SE76 | 53 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| BI11 | 72 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| BI12 | 67 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| BI13 | 68 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| BI14 | 70 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| BI15 | 68 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| BI16 | 66 | A | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |

SLUŽBY

Spoločnosť Cemix ponúka nielen materiály a systémové riešenia, ale aj služby, ktoré vám pri práci pomôžu a uľahčia vám ju. Chceme, aby remeselníci, stavebníci, investori a architekti našli v spoločnosti Cemix spoľahlivého partnera. Naš tím odborníkov je tu pre vás! Radi vám poradíme a tiež poskytneme množstvo užitočných nástrojov a pomôcok. Výnimkou nie je ani rozšírený logistický servis či zapožičanie strojov, ktoré starostlivo servisujeme. Naš tím aplikačných technikov predvedie, zaškolí a podporí priamo na stavbe. Ponúkame odborné analýzy, meranie a testovanie.

VZORKY

Pokiaľ potrebujete poradiť s výberom alebo navrhnuť nový povrch pre svoj dom, radi vám s tým pomôžeme. Správna voľba farebného tónu a štruktúry omietky určia vzhľad vašej nehnuteľnosti na veľmi dlhú dobu. Môže ju byť zvýrazniť a dodať jej osobitosť, alebo naopak spôsobiť, že bude vyzerať nevyrazne a nudne. Preto je dôležité starostlivo zvážiť všetky možnosti a vybrať takú omietku, ktorá bude dlhodobo zodpovedať vašim predstavám a požiadavkám. Ponúkame skúšobné vzorky o veľkosti 50x50 cm, ktoré vám pomôžu pri rozhodovaní.



INDIVIDUÁLNE VZORKY FASÁD A PODLÁH NA VYŽIADANIE PRE OVERENIE SPRÁVNEJ VOĽBY FARBY A TEXTÚRY

- Ak si nie ste istý voľbou odtieňa alebo vzhľadom fasády či podlahy, vyrobíme vám vzorku.
- Uvidíte, ako bude vyzerať reálny výsledok.
- Služba je zadarmo v prípade finálnej realizácie s materiálmi Cemix. V opačnom prípade je cena vzorky stanovená cenníkom Cemix.
- Ponúkame vám:
 - vzorka na doske 50x50 cm
 - vzorka pastovitých ometiek 1kg
 - vzorka náterov 0,2kg.



VZORKOVNÍK FARIEB 366 TRENDY ODTIEŇOV PRE FASÁDNE OMIETKY A NÁTERY

- Pomôže s výberom odtieňa fasádnej omietky alebo náteru pre Váš dom.
- Reálne vyobrazenie skutočných farieb fasádneho materiálu.
- Zistíte, ktorý odtieň je vhodný na zateplujúcu fasádu.
- Dozviete sa, ktorý druh omietky či náteru je možné vyrobiť vo zvolenom odtieni.
- Výsledný odtieň taktiež ovplyvňuje štruktúra povrchu, resp. hrúbosť fasády. Čím hrubšia je fasáda, tým sa odtieň zdá byť tmavší. Odporúčame preto overiť odtieň fasády na skúšobnej ploche, prípadne požiadať o výrobu vzorky fasády na skúšobnej doske.



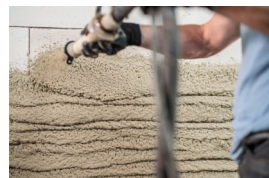
VZORKOVNÍK ŠTRUKTÚR A PVRCHOV VYBRANÝCH PRODUKTOV PRE SPRÁVNY VÝBER ODTIEŇU

- Reálna podoba materiálu.*
- Ak chcete vidieť reálny odtieň alebo štruktúru výsledného povrchu, vyžiadajte si naše vzorkovníky u našich obchodných partnerov.
 - Ponúkame vám:
 - vzorkovník mozaikových ometiek
 - vzorkovník ometiek Magic Decor
 - vzorkovník ometiek Magic Decor Stone
 - vzorkovník Brizolit
 - vzorkovník škárovacích hmôt RAKO

Nikdy nevoľte odtieň podľa obrázku na fotografii alebo na obrazovke, pretože odtiene v obrázkoch sú veľmi skreslené mnohými technickými faktormi. Reálny odtieň spravidla vychádza úplne odlišne.

PODPORA V TERÉNE

Či už plánujete stavať rodinný dom alebo rekonštruovať pamiatkovo chránený objekt, ponúkame širokú škálu poradenských služieb. S ich pomocou môžete zaistiť, že vaša stavba bude realizovaná s maximálnou profesionalitou a kvalitou. Kontaktujte Cemix ešte dnes a začnite plánovať svoj projekt!



ASISTENCIA APLIKAČNÉHO TECHNIKA POMOC S PRVOU APLIKÁCIOU

Profesionálna odborná pomoc.

- Pokiaľ neviete, ako na aplikáciu materiálov alebo použitie strojov, náš technik Vám všetko predvedie.
- Vykonáme ukážku správneho nastavenia strojov.
- Pri prvej aplikácii Vám poskytneme odbornú asistenciu zadarmo.
- Pomôžeme s ukážkou vytvárania špeciálnych povrchov fasád.
- Poskytneme konzultáciu postupu prác na stavbe.



PODPORA SERVISNÉHO TECHNIKA DOVOZ A INŠTALÁCIA A SPREVÁDZKOVANIE STROJNÉHO ZARIADENIA

Aby zariadenie fungovalo efektívne a bezpečne.

- Profesionálna inštalácia a sprevádzkovanie všetkého potrebného zariadenia sú kľúčom k hladkému priebehu stavby.
- Kontrola miestnych podmienok pre umiestnenie zariadenia.
- Inštalácia a zapojenie strojov na spracovanie maltových zmesí.
- Zaisťovanie servisu v prípade porúch.



ZAŠKOLENIE OBSLUHY ZARIADENIA NA LIATIE PODLÁH NAUČÍME VÁS, AKO NA TO

Odborná pomoc profesionála.

- Školenie personálu pre strojnú aplikáciu anhydritových zliatinových poterov.
- Konzultácia prípravy stavby pred začatím prác.
- Zoznámenie s vlastnosťami materiálu a aplikačným postupom, poaplikačnou kontrolou a ošetrovaním.
- Zoznámenie so strojným zariadením a obsluhou.
- Zadarmo asistencie pri prvej aplikácii.



TERMOSNÍMKOVANIE KONTROLA ÚNIKU TEPLA

Radi by ste vedeli, kadiaľ vám uniká teplo z domu?

- Termosnímkovanie odhaľuje nerovnomernosti v tepelných stratách cez obvodové steny objektu.
- Pomocou snímok je možné identifikovať miesta tepelných mostov.
- Termosnímkovanie môžu tiež slúžiť na kontrolu, či bolo zateplenie dobre vykonané.



SANAČNÁ ANALÝZA KOMPLETNÝ SERVIS NA SANÁCIU VLHKÉHO MURIVA

Pýtajte sa nás, ako postupovať.

- Prehliadka objektu špecialistom.
- Odborný odber vzorky vrátane laboratórnej skúšky.
- Posúdenie zasolenia a vlhkosti muriva.
- Vypracovanie sanačného posudku a návrh sanačného riešenia.
- Odporúčanie vhodných materiálov.
- Dohľad nad priebehom sanačných prác.



ODTRHOVÉ A VÝŤAŽNÉ SKÚŠKY PRE ZISTENIE ÚNOSNOSTI PODKLADU

Vykonáme odborné skúšky:

- Meranie vlhkosti CM prístrojom: stanovenie vlhkosti podkladu.
- Skúška prídržnosti povrchovej vrstvy: súdržnosť podkladu.
- Skúška prídržnosti lepiaceho tmelu pred montážou ETICS: prídržnosť tmelu k podkladu.
- Výťažné skúšky tanierových hmoždínok: stanovenie kotevného plánu.
- Statické posúdenie kotiev: posúdenie zatepľovacieho systému.

STROJE

Keď si k materiálu Cemix ešte prenajmete strojné zariadenie, pôjde všetko rýchlejšie! S výkonným strojným zariadením popredných značiek ponúkame správne riešenie pre každú stavbu. Okrem iného si u nás môžete prenajať silá a dopravnú techniku, čerpadlá, omietacie stroje a mnoho ďalšieho. Náš tím vám ľahko a rýchlo poskytne ten správny servis. Na spoločnosť Cemix sa môžete spoľahnúť!



KONTINUÁLNA MIEŠAČKA

- Slúži na zmiešanie suchej maltovej zmesi s vodou. Pevne sa pripája na kónus sila alebo ju možno použiť aj samostatne na balené SOMS.



INJEKTÁŽNA PUMPA

- Injektážna pumpa na injektovanie silán/siloxanového emulzného krému do muriva proti vzlianjúcej vlhkosti.
- Skladá sa z tela a injektážnej hadice s nástavcom.
- Súčasťou balenia je injektážny nadstavec s priemerom 12 mm a dĺžkou 60 cm.



EDS VYNÁŠACÍ ŠNEK SO SILOM

Na transport cementových poterov zo sila

- Na strojné spracovanie poterov.
- Suché poterové zmesi skladované v ocelových zásobníkoch (silách) je potrebné dávkovať a transportovať do špeciálnej miešačky (napr. PUTZMEISTER MIXOKRET).
- Nízka výška stroja: Zmestí sa bez problémov pod silo.
- Miešačka nie je súčasťou dodávky.



SMP FE 100 ZMIEŠAVACIA PUMPA SO SILOM

Na aplikáciu anhydritových podláh

- Dodáva sa ako komplet pevne pripojená k ocelovému zásobníku (silu).
- Slúži na zmiešanie suchej zmesi s vodou a na jej dopravu na miesto určenia.
- Zaručuje bezproblémovú aplikáciu anhydritovej podlahy priamo zo sila.
- Urýchlenie aplikácie a uľahčenie manipulácie oproti hmotám dodávaným vo vreciach.

STROJNÁ KONFIGURÁCIA

| | CEMENTOVÉ POTERY | ANHYDRITOVÉ POTERY | SAMONIVELIZAČNÉ STIERKY | MUROVACIE MALTÝ | TEPELNO-IZOLAČNÉ MALTÝ | JÁDROVÉ OMIETKY | JEDNOVRSTVOVÉ OMIETKY | SÁDROVÉ OMIETKY | SANAČNÉ OMIETKY | | |
|--|----------------------|--------------------|-------------------------|----------------------|------------------------|----------------------|------------------------------|-----------------|-----------------|----------------------|-----------------|
| Typ výrobku | 1120 1125 1130 | 5290 | 5510 5520 5530 | 1305 1310 1315 | 1370 2070 2080 | 2020 2000 2750 | 2010 2011 2709 2030 | 2040 | 4260 2050 | 4220 4221 4230 | 2742 2740 |
| Strojné zariadenie | 5211 5221 | | 5540 5570 | | | | | | | | |
| Kontinuálna miešačka ¹⁾ | ■ | | | ■ | ■ | | ■ | ■ | □ | | |
| Omietací stroj ¹⁾ | | | | | | ■ ²⁾ | ■ | ■ | □ | □ | □ ³⁾ |
| Duomix 2000 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| Kontinuálna miešačka pod silo | ■ | | | ■ | ■ | | ■ | | □ | | |
| Pneumatický dopravník a omietací stroj | | | | | | ■ | | | ■ | ■ | ■ ³⁾ |
| Stroj pre liate podlahy | | ■ | | | | | | | | | |

■ odporúčaná kombinácia

□ možná kombinácia

1) Stroje sú pre balené zmesi vybavené hrebeňom pro roztržení pytle.

2) Omietací stroj je nutné vybaviť špeciálnym šnekom, najlepšie D8-1,5, domiešavačom Rotoquir, špeciálnou metlou pre izolačnú omietku, väčšou striekacou tryskou Ø 18 mm, dopravnými hadicami Ø 35 mm.

3) Omietací stroj je nutné vybaviť domiešavačom ROTOQUIR alebo ROTOMIX.

SPÔSOB ZAPOJENIA STROJOVÉHO ZARIADENIA



silo + kontinuálna miešačka



silo + kompresor + kontinuálna miešačka



silo + ometací stroj + kompresor

PODMIENKY PRE DOVOZ VOĽNE LOŽENÝCH ZMESÍ A STROJOVÉHO ZARIADENIA

- elektrická prípojka: 3x230/400 VPE+N, stroj zapojiť iba cez ochranný spínač FI
- prierez prívodného vodiča: Cu 5x4 mm²
- prípojka vody: 3/4" so spojkou GEKA, potrebný tlak vody min. 2,5 bar pri bežiacom stroji
- zásuvka podľa typu strojového zariadenia *)
- prívod bude opatrený ističom charakteristiky „C“ alebo vyšším

| | |
|---|-----------------------------|
| *) kontinuálna miešačka | 5 x 16 A (istenie 3 x 16 A) |
| vzduchové dopravné zariadenie PFT E 140 (silomat) - spádové silo | 5 x 32 A (istenie 3 x 32 A) |
| vzduchové dopravné zariadenie M-TEC F140 (silomat) - tlakové silo | 5 x 25 A (istenie 3 x 25 A) |
| omietací stroj | 5 x 32 A (istenie 3 x 25 A) |

Pozn.: podľa typu materiálov je možné použiť rôzne vretenové čerpadlá

Prijazdová komunikácia musí byť zjazdná pre ťažké nákladné autá (maximálne zaťaženie je 45 ton).

Plocha pre postavenie sila musí byť spevnená o min. rozmeroch 3 x 3 m s únosnosťou 40 ton. Ostatné podmienky upravuje predpis „Podmienky pre stavanie síl pre stavebníctvo“, Odovzdávací protokol na mobilný zásobník (silo), Podnájomná zmluva na strojové zariadenia a Prevádzkový predpis na prevádzku, obsluhu a údržbu skladovacích zariadení sypkých hmôt.

ZAPOJENIE STROJOVÉHO ZARIADENIA NA LIATIE PODLÁH

- prípojka vody: 3/4" so spojkou GEKA, potrebný tlak vody min. 2,5 bar pri bežiacom stroji

Zmiešavacia pumpa SMP FE 100 – slúži na zmiešanie suchej maltovej zmesi s vodou a k jej doprave na miesto určenia.

*) zmiešavacia pumpa 5 x 32 A (istenie 3 x 32 A)



SILÁ



SILO 12,5, 18 ALEBO 22,5 m³ PRE VÄČŠIU EFEKTIVITU NA STAVBE

Efektívne skladovanie materiálu. Organizované materiálové toky. Optimalizované pracovné postupy.

- Zaisťuje kvalitu materiálu: Pre čisté, suché a chránené skladovanie citlivých stavebných materiálov v ocelevej nádobe.
- Pomáha riadiť zásoby materiálu na stavenisku. Uľahčuje sledovanie a pomáha minimalizovať plytvanie a straty.
- Zvyšuje efektivitu: Zaisťuje nepretržitú dostupnosť materiálov bez prerušenia. To znižuje čakacie doby a požiadavky na časté doručenie.
- Šetrí miesto: Vertikálne úložisko šetrí miesto na staveniskách s obmedzeným priestorom.
- Objednávku sila je možné vytvoriť prostredníctvom našich obchodných partnerov.
- Stroje typu kontinuálna miešačka, pneumatický dopravník (silomat) alebo ometací stroj na spracovanie materiálu zo sila je nutné objednať zvlášť.
- Pristavenie sila špeciálnym vozidlom aj doplnenie sila materiálom bude účtované zvlášť.
- Ponúkame tiež asistenciu servisného technika na spustenie všetkých technických zariadení a technické poradenstvo.
- V prípade poruchy poskytujeme servis do 24 h vo vzdialenosti do 150km, do 48 h vo vzdialenosti nad 150 km (v pracovné dni).
- Ak je vzdialenosť väčšia ako 150 km, je služba garantovaná do 48 hodín.

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE UMIESTŇOVANIE SÍL NA STAVBE

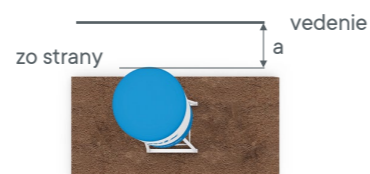
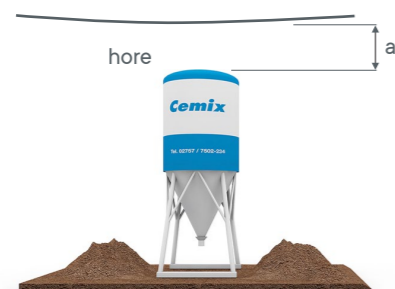
BEZPEČNOSTNÝ ODPSTUP OD VOLNE ZAVESENÝCH VEDENÍ

Ochranné pásmo – ochranným pásmom zariadenia elektrickej sústavy je priestor v bezprostrednej blízkosti tohto zariadenia určený k zabezpečeniu jeho spoľahlivej prevádzky a k ochrane života, zdravia a majetku osôb. Ochrannými pásmami sú chránené nadzemné vedenia, podzemné vedenia, elektrické stanice, výrobné elektriny, ochranné, riadiace, zabezpečovacie, informačné a telekomunikačné techniky.

Pozor: Od voľne zavesených vedení zachovať vždy dostatočný odstup. Zavesené vedenie sa môže pri vetre kývať.

▪ NAPÄTIE DO 1KV

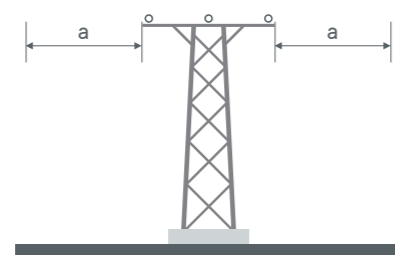
Bezpečnostné odstupy (a):



Bezpečný odstup (a) = 1 m

▪ NAPÄTIE NAD 1kV

Bezpečnostné odstupy (a):

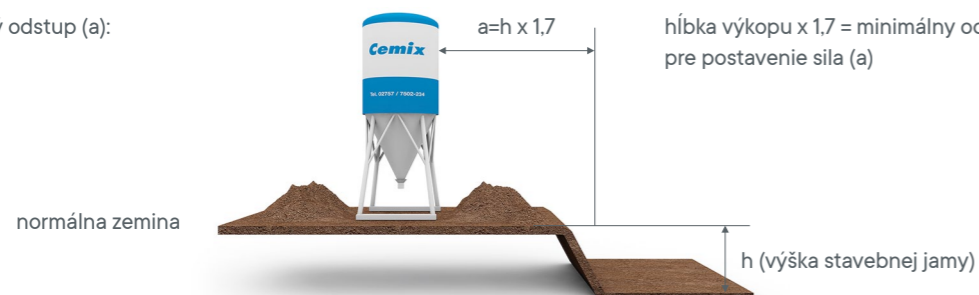


Bezpečnostný odstup (a):
 napätie nad 1 kV do 35 kV vrátane:
 ■ pre vodiče bez izolácie - 7 m
 ■ pre vodiče s základnou izoláciou - 2 m
 ■ pre závesné káblové vedenia - 1 m
 napätie nad 35 kV DO 110 kV vrátane
 ■ pre vodiče bez izolácie - 12 m
 ■ pre vodiče s základnou izoláciou - 5 m
 napätie nad 110 kV do 220 kV vrátane - 15 m
 napätie nad 220 kV do 400 kV vrátane - 20 m
 napätie nad 400 kV - 30 m
 závesné káblové vedenie 110 kV - 2 m
 zariadenie vlastnej telekomunikačnej siete držiteľa licencie - 1 m

Ochranné pásmo podzemného vedenia elektrizačnej sústavy do 110 kV vrátane, meracie a bezpečnostné techniky činia 1m po oboch stranách krajného kábla, nad 110 kV činia 3m po oboch stranách krajného kábla.

BEZPEČNOSTNÝ ODPSTUP OD STAVEBNÝCH JÁM A SVAHOV

Bezpečnostný odstup (a):



hĺbka výkopu x 1,7 = minimálny odstup pre postavenie sila (a)

BEZPEČNOSTNÉ PREDPISY PRE UMIESTŇOVANIE SÍL V BLÍZKOSTI VEDENIA ELEKTRIČIEK A TROLEJBUSOV

Za každých okolností musí byť dodržaná minimálna vzdialenosť 1m od trakčného vedenia a nosných lán trolejbusového vedenia medzi prvou a druhou izoláciou.

Pri prejazde pod trakčným vedením je potrebné dodržať minimálnu vzdialenosť 0,5m.

Pokiaľ nie je možné dodržať uvedené vzdialenosti je potrebné požiadať dopravný podnik o výluku napätia alebo asistenciu.

ROZMERY PREPRAVNÝCH STROJOV A SÍL

CISTERNA



Celková hmotnosť naloženej cisterny max. 35t (malá) a 45t (veľká).

SILOSTAVAČ



Celková hmotnosť silonosiča s naloženým silom je max. 32t.

SILÁ



Hmotnosť prázdneho sila cca 3t.

VIAC



TERMÍNOVANÁ VYKLÁDKA VYKLÁDKA TOVARU V KONKRÉTNY DEŇ

Keď potrebujete presne plánovať dodávky materiálu.

- Potrebujete v rámci logistického plánovania doviesť tovar na miesto v konkrétny deň a hodinu?
- Privezieme a zložíme tovar na miesto stavby podľa vašich potrieb.



DODANIE A VYKLÁDKA HYDRAULICKOU RUKOU ROZVOZ A VYKLÁDKA PRIAMO K ZÁKAZNÍKOVI

Pre rýchlu a efektívnu logistiku.

- Šetrí čas a energiu pri vykladaní.
- Pre flexibilitu v logistike na stavbe: Presné umiestnenie nákladu na ťažko prístupných miestach.
- Bezpečnosť: Výrazne znižuje riziko pracovných úrazov.
- Nie je potrebný vysokozdvížny vozík.
- Účtovanie: Doprava na km zo závodu na miesto vykládky + Vykládka žeriavom na 1 paletu.



DODANIE A VYKLÁDKA S PLOŠINOU DODÁVKA A VYKLÁDKA NÁKLADNÝM VOZIDLOM S HYDRAULICKÝMI VÝKLONÝMI DVERAMI

Transport a vykládka 2v1.

- Preprava tovaru k zákazníkom.
- Zloženie tovaru pomocou vysokozdvížneho vozíka vozíka.
- Vyžaduje spevnené povrchy ako asfalt, betón atď.
- Šetrí čas a energiu pri vykladaní.
- Účtovanie: Doprava na km z továrne na miesto vykládky + vykládka žeriavom na 1 paletu.



ĎALŠIE TRANSPORTNÉ SLUŽBY POPLATOK

Dovoz tovaru až na miesto, kde ho chcete mať.

- Prevoz sila alebo paliet s tovarom medzi výrobným závodom a miestom stavby.
- Je možné kombinovať s inými službami, ako je zloženie tovaru paletovým vozíkom či hydraulickou rukou. Alebo vrátane termínovanej dopravy na konkrétny čas.
- Cena podľa individuálnej kalkulácie.
- V prípade štandardných dodávok vrecovaného tovaru je transport v cene tovaru.
- Účtuje sa vždy v spojení s dodávkami materiálu v silách.



ODVOZ PALIET LIKVIDÁCIA NEPOTREBNÝCH PALIET

Keď potrebujete uvoľniť miesto.

- Odvoz paliet je možný pri minimálnom množstve 200 paliet / 1 odber.
- Odvoz menšieho množstva je možné iba po predchádzajúcej dohode so zodpovednou osobou.
- Na komunikáciu použite e-mail palety@cemix.sk

KONTAKTY

MÔŽME VÁM POMÔCŤ?

Pokiaľ hľadáte technické poradenstvo, potrebujete poznať bližšie informácie k produktu či radu pri jeho použití, kontaktujte nás.

Zavolajte nám:
0903 566 711

Sme tu pre vás na linke
od pondelka do piatku
od 7:30 do 15:00.

Máte radšej písomný kontakt?
Napište nám na email: cemix@cemix.sk
alebo vyplňte kontaktný formulár
na našich webových stránkach.

034/7748003, 056/6686361
a **0903 566 722, 0903 566 747**
pre objednávky a dopravu

Pomôžeme vám s otázkami týkajúcimi sa
objednávok tovaru, vybavenie a stavu
objednávok, logistiky a fakturácie.

Od pondelka do piatku od 6:00 do 14:30.
Objednávky vybavujeme do 14:00.
E-mail: Levare@cemix.sk
a východné SK Trebisov@cemix.sk

0903 566 711
pre technickú pomoc
s prenájomom strojov

Využívate silo alebo stroj od nás
a narazili ste na technické problémy?

Zavolajte nášho servisného technika.

VÝROBNÉ ZÁVODY

VELKÉ LEVÁRE

Veľké Leváre 1304
908 73 Veľké Leváre

TREBIŠOV

Ruskovská cesta 6
07501 Trebišov

- Materiály dodávame výhradne v súlade s našimi Obchodnými podmienkami dodávok stavebných hmôt Cemix, s.r.o. uvedenými na www.cemix.sk

SPOLUPRACUJEME S:



POCTIVOSŤ, NA KTOREJ MÔŽETE STAVAŤ.



KAŠTIEL BUDATÍN

Pamiatkarský program CEMIX ponúkol svoj systém komplexného riešenia pre rekonštrukcie a obnovy historických objektov pod názvom Pamiatkarský program. Pre objekty zahrnuté do pamiatkovej starostlivosti predstavuje Pamiatkarský program CEMIX, veľmi vhodnú variantu pre aplikovanie povrchových úprav stien, pri zachovaní všetkých požiadaviek na historickú hodnotu stavby, ako bolo v roku 2016 pri obnove Budatínskeho hradu v Žiline. Jedná sa o omietkový systém, ktorého súčasťou je 5 produktov, ktoré zahŕňajú jednotlivé vrstvy omietky od prednástreku, cez jadrové omietky, až po vrchnú omietku. Vápenná pamiatkarská malta murovací a škárovacia – určená pre murovanie a škárovanie muriva. Omietanie vonkajších stien omietkami Pamiatkarského programu CEMIX musí byť realizované vrátane náterov do začiatku zimného obdobia. Ako povrchovú úpravu odporúčame použiť Cemix Silikátovú farbu pre interiérové, alebo exteriérové. Bližšie informácie nájdete na našej stránke www.cemix.sk

ZÁMOK VODERADY

Od roku 2016 intenzívne prebiehala záchrana a rekonštrukcia kaštieľa Voderady a príslušného parku. Túto rekonštrukciu financovala rodina p. Bohdala, taktiež eurofondami a od rôznych darcov svojpomocne. Koncom roka 2021 sa realizovali v kaštieli Voderady rekonštrukčné a reštauračné práce v interiéroch. Bol tu použitý pamiatkarský program, štukové omietky a nátery Cemix. V kaštieli sa poriadajú rôzne zaujímavé akcie, ako svadby, večere, workshopy, MDD, pikniky a podobne. Viac sa dočítate na našej stránke www.cemix.sk



AREÁL LESNEJ PEDAGOGIKY Späť ku koreňom: Hlinené omietky v slovenskej mlynici

Hlinené omietky sa dnes používajú pri rekonštrukciách historických budov aj v novostavbách. Sú hrejivé, príjemné na dotyk, pôvodné a v posledných rokoch stále obľúbenejšie. V stavebníctve predstavujú trend ekologického a zdravého bývania, návrat ku koreňom. Reč je o hlinených omietkach. S obľubou sa používajú v ekologických a nízkoenergetických stavbách a v moderných drevostavbách. Prekvapivo ich však odborníci odporúčajú aj na použitie v panelových domoch, pretože majú pozitívny vplyv na najväčší nešvár panelových bytov, ktorým je vlhkosť mikroklima.



RD RUŽINDOL

V malebnej vinárskej oblasti a dedinke Ružindol bola v roku 2023 realizovaná rekonštrukcia rodinného domu svojpomocne majiteľmi Novotovými z Ružindola, kde boli použité materiály od Covering system. Facade system, viac sa dočítate na stránke www.cemix.sk



Cemix, s.r.o.

Velké Leváře 1304 · 908 73 Velké Leváře

cemix@cemix.sk · www.cemix.sk



kontakty

na obchodno-technických poradcov