

Peakston[®]

KATALÓG PRODUKTOV





ÚVOD

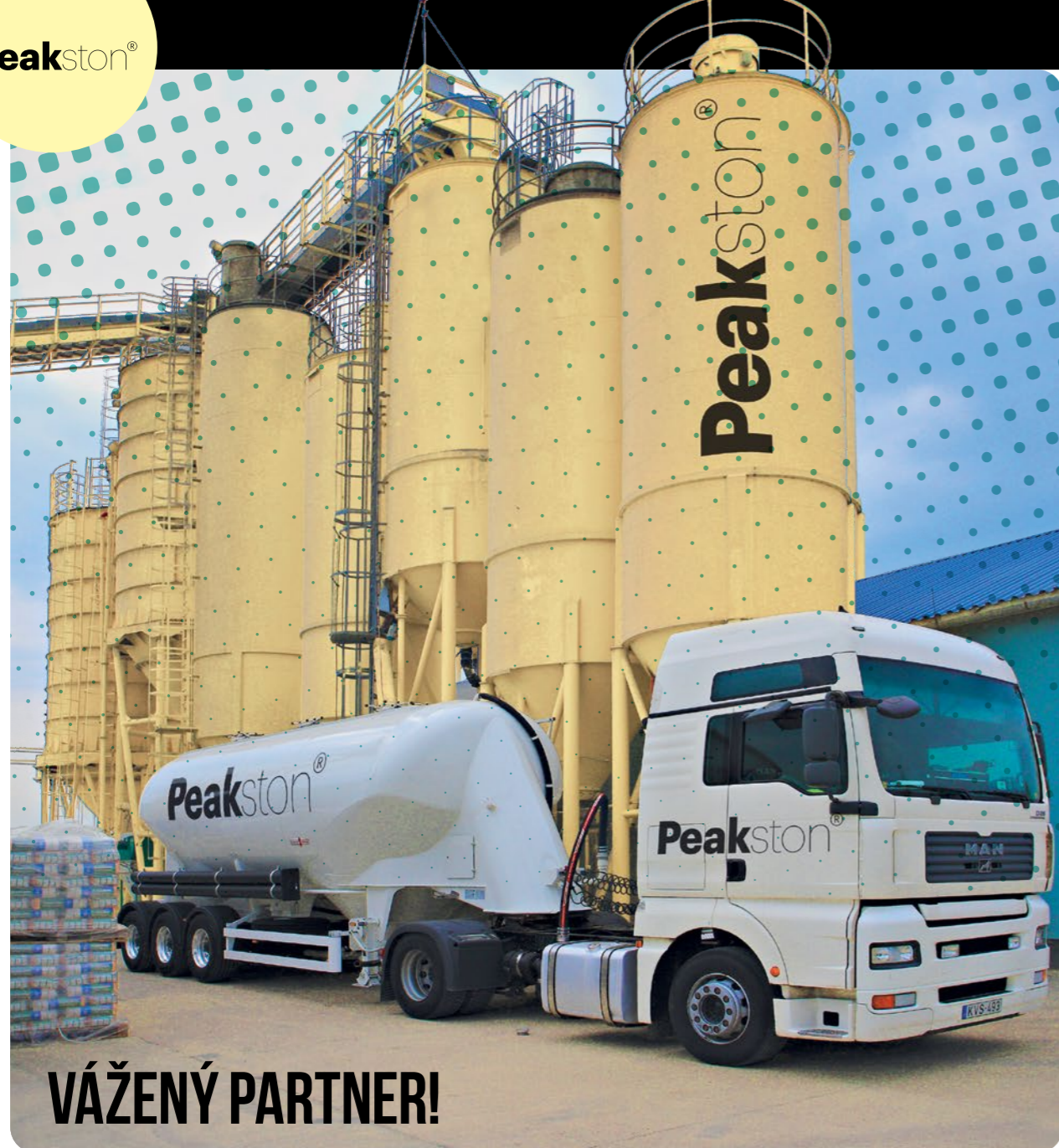
Peakston prináša minimalistické prvky, ktoré predstavujú nielen samotný životný štýl, ale sú nadčasovým trendom a v neposlednom rade udávajú smer dizajnu domácnosti a obytných budov.

Minimalizmus hlása jednoduchosť a do popredia dáva podstatné detaily. Dovoľte čistote preniknúť minimalistickými tónmi a vlastnosťami.

Hovorí sa, že niekedy „menej je viac“ – vytvorte si príjemné rodinné prostredie použitím našich produktov, ktoré sa inovatívnym spôsobom objavujú na domácom aj medzinárodnom trhu.

Minimalistický štýl, ktorý sa zameriava na funkcionálnosť a usporiadanosť, aplikujeme aj na produkty našej spoločnosti, keďže kladieme dôraz na kvalitu, jednoduchosť aplikácie a hospodárnosť.

ÚVOD	4	VYROVNÁVANIE POVRCHOV	26
COLORINNO A G3	5	Glättmasse 0-10mm interiérová vyrovnávacía stierka ..	27
PRODUKTOVÁ RADA	6	CemGlett exteriérová a interiérová vyrovnávacía stierka ..	27
		Gipsmörtel 6-30mm sadrová interiérová omietka	27
PRÍPRAVA POVRCHOV	8	FARBY	28
Superbond univerzálny hĺbkový penetračný náter	9	Topaz interiérová maliarska farba	28
SilverCoat silikónový hĺbkový penetračný náter	9	SilverCoat silikónová fasádna farba	29
Grafiato farebný akrylátový penetračný náter pod omietky ..	9	SuperGold akrylátová fasádna farba	29
SilverCoat farebný silikónový penetračný náter pod omietky ..	9	Sockelfarbe farba na sokle	29
Hydronix impregnačný náter	10	Betonfarbe farba na betón	29
Sandtex penetračný náter pod soklovú omietku	10	SUCHÉ MALTY	30
Fixabond adhézny mostík	10	Beton Estrich	31
MultiWash chemický prípravok na čistenie povrchov	10	Mauermörtel murovacía malta	31
Sandtex vzorkovník farieb	11	Verputzmörtel strojová omietka	31
FASÁDNE TEPELNOIZOLAČNÉ SYSTÉMY	12	Vorspritzer prednástreč	31
Prvky kontaktných tepelnoizolačných systémov	13	Sanierputz sanačná omietka na vlhké murivo	32
Druhy tepelnoizolačných systémov	14	Sanier-Feinputz jemná sanačná omietka	32
Grafiato akrylátová hladená fasádna omietka 1,5mm	14	Beton 0-8	32
Grafiato akrylátová ryhovaná fasádna omietka 2mm	15	ODSTRÁNENIE ORGANICKÉHO ZNEČISTENIA FASÁD	33
SilverCoat silikónová hladená fasádna omietka 1,5mm	15	SUPREMIX	34
SilverCoat silikónová ryhovaná fasádna omietka 2mm	15	Supremix Brillant ochranný náter s trblietavým efektom ..	35
Reflexion ochranný technologický náter	15	Supremix Redecor silikónový renovačný ochranný náter ..	35
Sandtex dekoratívna soklová omietka 0,8-1,6mm	16	Supremix Silomantel	36
EP Klebepachtel lepiaca a arm. malta na EPS – ETICS ..	16	Supremix Supertherm lepiaca a armovacia malta na EPS a MW ..	37
MW Klebemasse lepiaca malta na minerálnu vlnu - ETICS	16	Supremix Mineralsol lepidlo na minerálnu vlnu	37
Thermo Plus zimná prísada do fasádnych omietok	16	Supremix akrylátový penetračný náter pod omietky	37
Polystyrénové tepelnoizolačné dosky	17	Supremix silikónový penetračný náter pod omietky	37
TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNY	18	Supremix akrylátová K 1,5 fasádna omietka	38
Knauf Nobasil FKD-S	18	Supremix silikónová K 1,5 fasádna omietka	38
Knauf Nobasil FKD	18	Supremix akrylátová D2 ryhovaná fasádna omietka	38
Minerálna vlna Isoroc Isofas 100	18	Supremix silikónová D2 ryhovaná fasádna omietka	38
Minerálna vlna Isoroc Isopanel 110	18	Supremix Nivellium samonivelizačná cementová stierka ..	39
Minerálna vlna Isoroc Isofas 130	18	Supremix Gresflex lepidlo C2T na gres obklady a dlažbu ..	39
Grafiato® vzorkovník farebných odtieňov	19	Supremix Superflex C2TE S1 flexibilná lepiaca malta na obklady ..	39
IZOLÁCIA PROTI VLNOSTI	20	Supremix Colosseum interiérová farba na steny	39
Flexibilná kaučuková páska na spevnenie rohov	21	ÖKO-FLEX	40
Flexafol tekutá izolačná fólia	21	Öko-Flex EP Klebepachtel lepiaca a armovacia malta ..	40
Peakseal zatierateľná hydroizolačná emulzia	21	na EPS a MW	40
SilverCoat 2K dvojzložková hydroizolačná emulzia ..	21	Öko-Flex Standard Fliesenkleber C1 lepiaca malta	40
na cementovej báze	21	Öko-Flex Standard Plus Fliesenkleber C1T mrazuvzdorná ..	41
LEPIACA TECHNIKA	22	lepiaca malta na obklady a dlažby	41
Fixon samonivelizačná cementová stierka	23	Öko-Flex Flexkleber C2T flexibilná lepiaca malta na obklady ..	41
Standard Baukleber C1T lepiaca malta na obklady a dlažby ..	23	a dlažby	41
Flexkleber C2TE lepiaca malta na obklady a dlažby	23	Öko-Flex Polar interiérová farba na steny	41
Flix flexibilná škárovacia malta	24	Öko-Flex maliarske vápno	41
Flexpert flexibilná mrazuvzdorná malta na lepenie ..	24	DOPLNKY A PRÍSLUŠENSTVO	42
kamenného obkladu	24	WAGNER	43
Fugensand škárovací piesok	24		
Flix flexibilná škárovacia hmota – farebné vzorky	25		



VÁŽENÝ PARTNER!

Počas svojho viac ako 25 ročného pôsobenia sa spoločnosť Peakston vždy zameriavala na to, aby dodávala vysokokvalitné stavebné materiály pre profesionálny výkon stavebných činností. V našom laboratóriu medzinárodnej úrovne naši vysokokvalifikovaní špecialisti vyvíjajú výlučne také materiály a príslušenstvo, ktoré plne vyhovujú požiadavkám stavebného priemyslu a profesionálnych stavebníkov.

Sme presvedčení, že výrobky na najvyššej úrovni v kombinácii s odbornou aplikáciou zabezpečujú trvanlivú kvalitu. Naším cieľom je, aby produkty Peakston® boli dlhodobo spoľahlivými prvkami vašich domovov. Preto považujeme za dôležité, aby sme pri odbornej aplikácii výrobkov pomáhali nie len podrobnými špecifikáciami výrobkov, ale aj užitočnými

informáciami a odporúčaniami o správnom používaní výrobkov a ich mieste v systéme produktov.

Tento katalóg produktov sme zostavili tak, aby ste mohli čo najrýchlejšie a najjednoduchšie nájsť ten najvhodnejší vysokokvalitný výrobok pre Vašu prácu.

V prípade akýchkoľvek otázok navštívte prosím našu oficiálnu internetovú stránku, kde nájdete ďalšie podrobné informácie a technické špecifikácie, ako aj užitočné tipy od výberu materiálov, až po ich následné využitie.

www.peakston.sk

Ďakujeme za Vašu prejavenu dôveru!
Prajeme Vám príjemnú a užitočnú prácu: tím
PEAKSTON®

WAGNER
STRIEKATELNÉ

WAGNER TECHNOLÓGIA SO STROJNÝM NAMAŠANÍM
WAGNER - E-CORECO S.r.l. s.r.o.
Viac informácií nájdete na str. 4-3



Vybrané farebné odtiene systému Colorinno™ G3 vznikli výsledkom dlhého a dôkladného výskumného procesu. Naš vývojový tím vytvoril výlučne na báze certifikovaných surovín vynikajúcej kvality taký komplexný systém, ktorý obsahuje dobre kombinovateľné, obľúbené, vibrujúco svieže farby aj ich prirodzené odtiene. Nad zabezpečením trvalej kvality všetkých farieb Colorinno™ G3 dohliadajú naši odborníci pomocou zariadení na testovanie poveternostných vplyvov v našom laboratóriu.



• STRETNUTIE FARIEB A INOVÁCIÍ •

Colorinno™ G3 je už druhou generáciou veľmi úspešného vzorkovníka, vyvinutá a zostavená meniacimi sa potrebami zákazníkov, inšpirovaná novými trendmi.

Popritom, ako sme na trh priniesli vynovenú prémiovú kvalitu fasádnych omietok, sme mali snahu uspokojiť všetky potreby, preto je k dispozícii táto úplne nová paleta farieb.

Zostava novej kolekcie farieb je výsledkom našich vyše 20 ročných skúseností zohľadnené na požiadavky zákazníkov a dopytu meniaceho sa trhu. Vzorkovník Colorinno™ G3 obsahuje 220 odtieňov. Naším cieľom bolo, aby si zákazník našiel svoj vysnívaný odtieň v jednej karte palety farieb. K vytvoreniu farieb používame pigmenty najvyššej kvality. Receptúry farieb boli vyvinuté v špičkovom vybavenom laboratóriu.

PRODUKTOVÝ RAD PEAKSTON

Výsledkom desaťročí našej práce je široká škála produktov, ktorých prvky poskytujú kvalitné a spoľahlivé riešenie pre najrôznejšie možnosti ich aplikácií. Okrem odolnosti materiálov, je dôležitým aspektom ich rýchle a pohodlné zapracovanie, preto pri vývoji venujeme osobitnú pozornosť splneniu týchto potrieb. Vieme, že rekonštrukcia, alebo stavba domu je veľakrát celoživotnou investíciou.

Pri vývoji každého produktu Peakston je našou prioritou naplniť rôznorodé nároky stavitel'ov a stavbárov.

VÝHODY PRODUKTOVÉHO RADU PEAKSTON:

- ◆ neustále zdokonaľované, osvedčené receptúry
- ◆ kontrolovaná kvalita
- ◆ doplnkový, vzájomne sa prekrývajúci sortiment
- ◆ balenie špecifické pre pracovný postup
- ◆ stavebné materiály, ktoré zaručujú trvanlivý a estetický konečný výsledok



Galanta



Levice

Nahliadnite do sveta produktov Peakston. Spoznajte rôzne možnosti ich využitia a naše referenčné projekty. Inšpiráciou Vám môžu poslúžiť budovy, ktoré pri stavbe a renovácii používali produkty Peakston.



Bratislava



Reštaurácia - Lehôtka pod Brehmi



Trnava



Bratislava okolie



Bratislava okolie



PRÍPRAVA POVRCHOV

Tak ako pri stavebných prvkoch budov, aj pri povrchoch stien platí, že vhodný podklad môžeme vytvoriť len použitím najkvalitnejších výrobkov a správneho odborného prístupu. Trvácny a estetický výsledok patrí medzi oprávnené očakávania každého objednávateľa. Bez vhodnej úpravy podkladu nie je možné dosiahnuť ani skutočný odtieň farieb, nehovoriac o riziku poškodenej, degradujúcej omietky. Penetračné nátery a kontaktné mostíky Peakston upravujú štruktúru a vlastnosti podkladov s vrstvami rôznych materiálov a obkladov. Uľahčujú zapracovanie a nanášanie vyrovnávacích stierok, lepidiel a náterov a v rukách profesionála zaisťujú najvyššiu úroveň kvality.

VÝHODY PENETRAČNÝCH NÁTEROV PEAKSTON:

- vodou riediteľné
- zaisťujú silnú príľnavosť
- vniknutím do pórov plochy vyrovnávajú nasiakavosť povrchov
- posilňujú základný povrch, viažu drobné častice
- ekologická technológia



SUPERBONDPLUS UNI HĽBKOVÝ PENETRAČNÝ NÁTER

Vodou riediteľný transparentný penetračný náter s akrylátovým spojivom a špeciálnymi prísadami, viaže na seba drobné častice, vnikne hlboko do pórov povrchu, vyrovná nasiakavosť povrchu, posilňuje tým plochu, vďaka čomu zabezpečí silný, príľnavý podklad pre výrobky na báze syntetických spojív a cementu.

BALENIE 1 l flakón, 5 l plastový kanister a 10 l plastový kanister
RIEDENIE max. 8 l vody / 1 l Superbond; 1 l vody / 1 l Superbond v prípade vysoko nasiakavých povrchov
DOBA ZASCHNUTIA pri 20°C: suchý na dotyk po 30 min. / dažďu odolný po 1 hod. / plocha pripravená na ďalší pracovný proces v závislosti od oblasti aplikácie 2 - 6 hod.
SPOTREBA v nerieďenom stave 0,1 - 0,2 liter/m²
POUŽITELNOSŤ min. 12 mesiacov v pôvodnom, dobre uzavretom obale na suchom, chladnom mieste chránenom pred priamym slnečným žiarením a mrazom



1 l	324 ks / 12 ks bal. / pal.
5 l	64 ks / 320 kg / pal.
10 l	40 ks / 400 kg / pal.



SILVERCOAT UNI SILIKÓNOVÝ HĽBKOVÝ PENETRAČNÝ NÁTER

Tekutý, disperzný, transparentný penetračný náter so silikónovým spojivom a špeciálnymi prísadami, viaže na seba drobné častice, vnikne hlboko do pórov povrchu, vyrovná nasiakavosť povrchu, posilňuje tým plochu, zabezpečí pevný, príľnavý podklad pre výrobky na báze syntetických spojív a cementu.

BALENIE 1 l flakón, 5 l plastový kanister a 10 l plastový kanister
RIEDENIE max. 8 l vody / 1 l SilverCoat; 1 l vody / 1 l SilverCoat v prípade vysoko nasiakavých povrchov
DOBA ZASCHNUTIA pri 20°C: suchý na dotyk po 30 min. / dažďu odolný po 1 hod. / plocha pripravená na ďalší pracovný proces v závislosti od oblasti aplikácie 2 - 6 hod.
SPOTREBA v nerieďenom stave 0,1 - 0,2 liter/m²
POUŽITELNOSŤ min. 12 mesiacov v pôvodnom, dobre uzavretom obale na suchom, chladnom mieste chránenom pred priamym slnečným žiarením a mrazom



1 l	324 ks / pal.
5 l	64 ks / pal.
10 l	40 ks / pal.



GRAFIATO FAREBNÝ AKRYLÁTOVÝ PENETRAČNÝ NÁTER POD OMIETKY

Vodou riediteľný, ekologický farebný penetračný náter pod omietky s akrylátovým spojivom a špeciálnymi prísadami pripravený na okamžité použitie. Pri pôsobení na seba naviaže prach, vnikne do pórov povrchu, posilňujúc tým plochu, vďaka čomu zabezpečí príľnavý, mierne paropriepustný podklad pre tenkovrstvové fasádne omietky Grafiato. Možnosť namiešať vo farbách vzorkovníka Colorinno™ G3.

BALENIE 2,5l, 5l, 10l vzduchotesné plastové vedro
RIEDENIE Produkt sa predáva pripravený na použitie a v prípade potreby sa môže zriediť maximálne 10 % vody
DOBA ZASCHNUTIA pri 20°C: min. 6 hod.
SPOTREBA v nerieďenom stave 0,1 - 0,2 liter/m²
POUŽITELNOSŤ min. 12 mesiacov v pôvodnom, dobre uzavretom obale na suchom, chladnom mieste chránenom pred priamym slnečným žiarením a mrazom



2,5 l	120 ks / pal.
5 l	60 ks / pal.
10 l	33 ks / pal.



SILIKÓNOVÝ PENETRAČNÝ NÁTER SILVERCOAT POD OMIETKY

Vodou riediteľný farebný penetračný náter pod omietky so silikónovým spojivom a špeciálnymi prísadami pripravený na okamžité použitie. Pri pôsobení na seba naviaže drobné častice, vnikne do pórov povrchu, posilňujúc tým podklad, vďaka čomu zabezpečí príľnavý, mierne paropriepustný podklad pre silikónové tenkovrstvové omietky Silver Coat. Možnosť namiešať vo farbách vzorkovníka Colorinno™ G3.

BALENIE 2,5l, 5l, 10l vzduchotesné plastové vedro
RIEDENIE Produkt sa predáva pripravený na použitie a v prípade potreby sa môže zriediť maximálne 10 % vody
DOBA ZASCHNUTIA pri 20°C: min. 6 hod.
SPOTREBA v nerieďenom stave 0,1 - 0,2 liter/m²
POUŽITELNOSŤ min. 12 mesiacov v pôvodnom, dobre uzavretom obale na suchom, chladnom mieste chránenom pred priamym slnečným žiarením a mrazom



2,5 l	120 ks / 300 kg / pal.
5 l	60 ks / 300 kg / pal.
10 l	33 ks / 330 kg / pal.



5 l 64 ks / pal.
10 l 40 ks / pal.

HYDRONIX IMPREGNAČNÝ NÁTER

Hydrofobizuje a impregnuje - povrchy fasád, omietok, betónové a tehlové murivo, povrchy z prírodného a umelého kameňa. Chráni povrch pred výskvetmi soli a chráni ho pred škodlivými účinkami mrazu, čím zabraňuje nasiakavosti vody, a znečisteniu pred tvorbou rias a plesní. Účinne ochraňuje ak je pred impregnovaním povrch ošetrený prípravkom Peakston MULTIWASH.



- BALENIE 5l, 10l kanister
- RIEDENIE Produkt sa v žiadnom prípade nesmie riediť
- DOBA pri 20°C: min. 2 hodiny, na dotyk 30 minút
- ZASCHNUTIA
- SPOTREBA 0,1 - 0,5 liter/m²
- POUŽITELNOSŤ min. 24 mesiacov v pôvodnom, dobre uzavretom obale na suchom, chladnom mieste chránenom pred priamym slnečným žiarením a mrazom



5l / 60ks / Pal.

SANDETX PENETRAČNÝ NÁTER POD SOKLOVÚ OMIETKU

Vodou riediteľný farebný penetračný náter pod soklovú ozdobnú omietku s akrylátovým spojivom a špeciálnymi prísadami. Pri pôsobení na seba naviaže drobné častice, vnikne do pórov povrchu, posilňujúc tým plochu, vďaka čomu zabezpečí príľnavý podklad pre výrobky so spojivom z umelých živíc. Dostupné v siedmych farebných odtieňoch, ktoré harmonizujú so 60 farbami soklových ozdobných omietok Sandtex.



- BALENIE 5l plastové vedro
- RIEDENIE Produkt sa predáva pripravený na použitie a v prípade potreby sa môže zriediť maximálne 10 % vody
- DOBA pri 20°C: min. 6 hod.
- ZASCHNUTIA
- SPOTREBA 0,1 - 0,2 liter/m²
- POUŽITELNOSŤ min. 12 mesiacov v pôvodnom, dobre uzavretom obale na suchom, chladnom mieste chránenom pred priamym slnečným žiarením a mrazom



2,5 kg 120 ks / pal.
5 kg 60 ks / pal.
20 kg 24 ks / pal.

FIXABOND ADHÉZNY MOSTÍK

Adhézny mostík pripravený na okamžité použitie určený na zvýšenie príľnavosti kritických interiérových podkladov. Vhodný na ošetrovanie hladkých betónových povrchov pred nanosením omietky, na prípravu povrchov pred lepením metódou „dlažba na dlažbu“, t.j. bez odstránenia pôvodných povrchových vrstiev, ďalej na zvýšenie príľnavosti a nastavenie rovnomernej nasiakavosti.



- BALENIE 2,5 kg, 5 kg a 20 kg vzduchotesné plastové vedro
- SPOTREBA Cca. 0,1kg/m²
- DOBA Min. 4 hodiny
- ZASCHNUTIA
- POUŽITELNOSŤ 24 mesiacov v pôvodnom obale na suchom, chladnom mieste



5 l 64 ks / pal.

MULTIWASH OCHRANA PRED ORGANICKÝMI NEČISTOTAMI

Vhodné na ošetrovanie vnútorných aj vonkajších povrchov stien pred organickým znečistením. Prípravok poskytuje dočasnú ochranu, preto pre dlhodobú ochranu je potrebné povrch natrieť protiplesňovou farbou. Vhodné na ošetrovanie nielen stien, ale aj plochy napadnuté organickými riasami, plesňami.

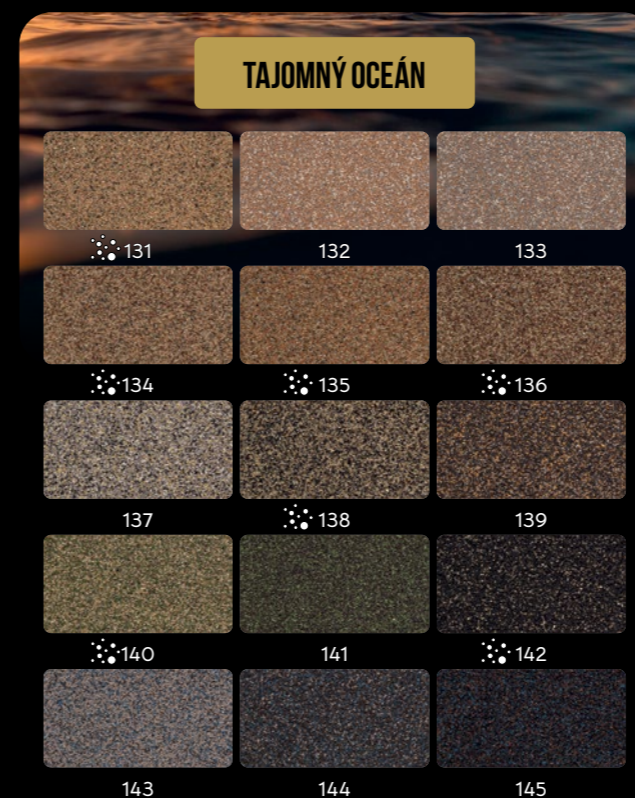
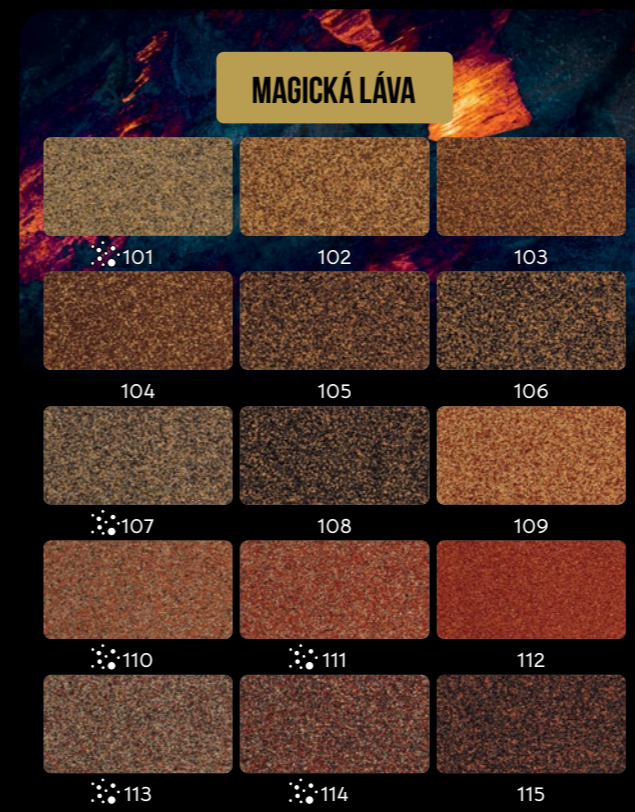


- BALENIE 5l kanister
- RIEDENIE Produkt sa používa v neriedenom stave
- SPOTREBA 0,1l/m²
- DOBA Min. 2 hodiny
- ZASCHNUTIA
- POUŽITELNOSŤ 24 mesiacov v pôvodnom obale na suchom, chladnom mieste

Sandtex® VZORKOVNÍK SOKLOVÝCH DEKORATÍVNYCH OMIETOK



príprava povrchu, základný náter



Medzi farebnými vzorkami uvedenými v tlačenej verzii tohto katalógu a skutočnými farbami produktov môžu byť menšie rozdiely v závislosti od svetelných podmienok. Pri výbere farby skontrolujte skutočný farebný odtieň produktu pomocou reálnej vzorky!

☼ Označené farby obsahujú prírodné kamene, preto sa môžu líšiť od farebných vzoriek uvedených v katalógu

★ S leskom

FASÁDNE TEPELNOIZOLAČNÉ SYSTÉMY



V modernom staviteľstve ekologické technológie nepredstavujú len prázdne slová, ale perspektívu, ktorú treba rozvíjať za účelom efektívneho zvyšovania kvality života. Kvalitné zateplenie budovy predstavuje rozhodnutie, ktoré má vplyv na množstvo generácií: okrem toho, že značne znižuje náklady na vykurovanie, resp. klimatizáciu, výrazne prispieva aj k ochrane životného prostredia. Aplikácia fasádnych zateplovacích systémov Peakston môže nadväzovať na akékoľvek stavebné technológie, resp. je využiteľná aj ako dodatočná tepelná izolácia. Výsledkom dlhoročných vývojových činností všetky naše tepelnoizolačné fasádne systémy majú ten najlepší pomer medzi kvalitou a cenou, disponujú certifikátmi (ETA, EME), na základe ktorých sú aplikovateľné na zateplenie budov skoro všetkých typov a veľkostí. Sústavne kontrolujeme plnenie kvalitatívnych požiadaviek v zmysle národných a európskych noriem. Okrem vnútropodnikových kontrol nad plnením požiadaviek periodicky dohliada aj oprávnený odborný úrad – TSÚS (Technický a skúšobný ústav stavebný n.o.), a ĚMI Kft. (nezisková spoločnosť pre kontrolu kvality a inováciu v stavebníctve).

VÝHODY FASÁDNYCH ZATEPLOVACÍCH SYSTÉMOV PEAKSTON

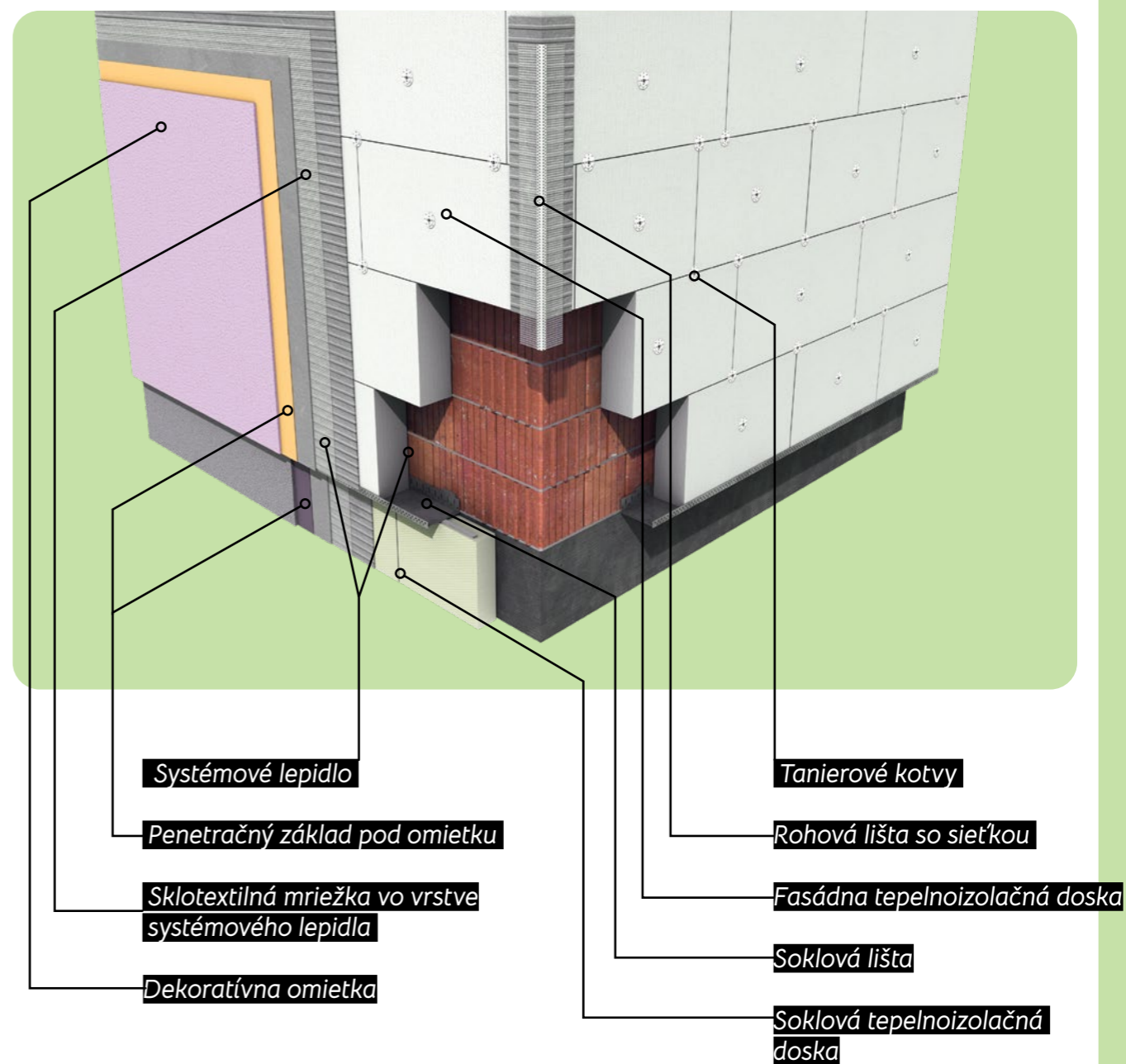
- aplikácia vhodná pre nové aj staré budovy
- estetický vzhľad
- ekologické materiály a technológia
- efektívna úspora energie, až o 60% nižšie tepelné straty
- zlepšenie obytnej klímy, zlepšenie vnímania tepelnej pohody a komfortu
- ochrana proti chladu v zime, prehrievaniu obytných priestorov v letnom období
- pãropriepustné systémy – eliminácia vzniku plesní a rias
- okrem jednotlivých prvkov poskytujeme záruku aj na celý systém
- keďže sa jedná o jednotný systém; je možné zadovážiť
- všetko na jednom mieste, od jedného výrobcu



PRVKY KONTAKTNÝCH TEPELNOIZOLAČNÝCH SYSTÉMOV

Technológia rôznych stavebných zateplovacích systémov je v zásade identická: Na vonkajšie plochy budovy sú pripevnené tepelnoizolačné dosky pomocou lepiacej malty a tanierových kotiev. Na tento základ sa nanášajú vrstvy, ktoré tvoria finálny povrch fasády.

JEDNOTLIVÉ VRSTVY A POMOCNÉ PRVKY FASÁDNEHO TEPELNOIZOLAČNÉHO SYSTÉMU:

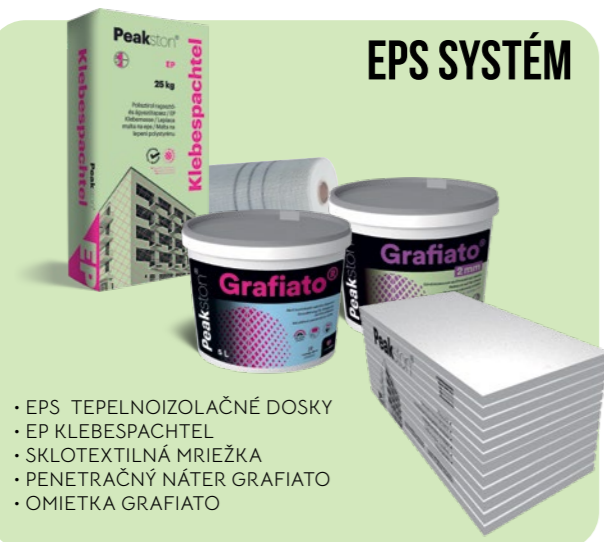


Pozor! Nízkokvalitné zateplovacie systémy nedosahujú sľúbené parametre v oblasti úspory nákladov na energiu. Odporúčame, aby ste zvolili materiály testované podľa medzinárodne uznaných certifikačných systémov a ktoré disponujú osvedčením ETA, ĚMI (Nezisková spoločnosť pre kontrolu kvality a inováciu v stavebníctve).

DRUHY FASÁDNYCH TEPELNOIZOLAČNÝCH SYSTÉMOV

Zatepľovací systém spoločnosti Peakston samozrejme spĺňa najprísnejšie medzinárodné požiadavky.

EPS SYSTÉM



- EPS TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY
- EP KLEBESPACHTEL
- SKLOTEXTILNÁ MRIEŽKA
- PENETRAČNÝ NÁTER GRAFIATO
- OMIETKA GRAFIATO

GRAFIT EPS SYSTÉM



- EPS GRAFITOVÉ
TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY
- EP KLEBESPACHTEL
- SKLOTEXTILNÁ MRIEŽKA
- PENETRAČNÝ NÁTER SILVERCOAT
- OMIETKA SILVERCOAT
- REFLEXION OCHRANNÝ
TECHNOLOGICKÝ NÁTER

MW SYSTÉM



- TEPELNOIZOLAČNÉ
DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNÝ
- MW KLEBEMASSE
- SKLOTEXTILNÁ MRIEŽKA
- PENETRAČNÝ NÁTER SILVERCOAT
- OMIETKA SILVERCOAT

SOKLE



- XPS TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY
- EP KLEBESPACHTEL
- SKLOTEXTILNÁ MRIEŽKA
- PENETRAČNÝ NÁTER SANDTEX
- SOKLOVÁ OMIETKA SANDTEX

GRAFIATO AKRYLÁTOVÁ HLADENÁ OMIETKA 1,5 A 2 mm

Akrylátová dekoratívna fasádna omietka pre vytváranie povrchov odolných proti vplyvom okolitého prostredia v exteriéri aj interiéri, pripravená na okamžité použitie. Chráni proti poveternostným vplyvom, vyznačuje sa stálosťou farieb, miernou paropriepustnosťou a dlhou životnosťou. Vlastnosti: vodou riediteľná, s akrylátovým spojivom, s prírodnou minerálnou vyplňovacou hmotou, pastovitá konzistencia, ekologická. Konečnú štruktúru je možné dosiahnuť po nanosení omietky rovnomernými pohybmi plastovým hladidlom. Možnosť namiešať vo farbách vzorkovníka Colorinno™ G3.

BALENIE 25kg plastové vedro

RIEDENIE v prípade potreby možné pridať max. 5% vody

DOBA ZASCHNUTIA pri 20°C: 24 hod. (počas tejto doby chrániť pred dažďom)

SPOTREBA MATERIÁLU 2,4 – 2,6kg/m²

ZÁKLADNÝ NÁTER Grafiato farebný penetračný náter pod omietku

POUŽITELNOSŤ 12 mesiacov v pôvodnom obale na mieste chránenom pred mrazom, vlhkosťou a priamym slnečným žiarením

24 ks / Pal..



GRAFIATO AKRYLÁTOVÁ RYHOVANÁ OMIETKA 2 mm



Akrylátová dekoratívna fasádna omietka pre vytváranie povrchov odolných proti vplyvom okolitého prostredia v exteriéri aj interiéri. Vlastnosti: chráni proti poveternostným vplyvom, vyznačuje sa stálosťou farieb a miernou paropriepustnosťou. Želanú štruktúru je možné dosiahnuť po nanosení omietky ryhovaním povrchu vodorovnými, zvislými, alebo krúživými pohybmi plastovým hladidlom. Možnosť namiešať vo farbách vzorkovníka Colorinno™ G3

BALENIE 25kg plastové vedro

RIEDENIE v prípade potreby možné pridať max. 5% vody

DOBA ZASCHNUTIA pri 20°C: 24 hod. (počas tejto doby chrániť pred dažďom)

SPOTREBA 2,4 – 2,6kg/m²

ZÁKLADNÝ NÁTER Grafiato farebný penetračný náter pod omietku

POUŽITELNOSŤ 12 mesiacov v pôvodnom obale na mieste chránenom pred mrazom, vlhkosťou a priamym slnečným žiarením



24 ks / pal.



SILVERCOAT SILIKÓNOVÁ HLADENÁ OMIETKA 1,5 A 2 mm



Silikónová fasádna omietka, vodou riediteľná, ekologická, zatierateľná hmota pasteznej konzistencie, pripravená na okamžité použitie. Vlastnosti: paropriepustná, umývateľná, vyznačuje sa stálosťou farieb, chráni proti poveternostným vplyvom. Konečnú štruktúru je možné dosiahnuť po nanosení omietky rovnomernými pohybmi umelohmotným hladidlom. Možnosť namiešať vo farbách vzorkovníka Colorinno™ G3.

BALENIE 25kg plastové vedro

RIEDENIE v prípade potreby možné pridať max. 5% vody

DOBA ZASCHNUTIA pri 20°C: 24 hod. (počas tejto doby chrániť pred dažďom)

SPOTREBA 2,4 – 2,6kg/m²

ZÁKLADNÝ NÁTER Silvercoat silikónový penetračný náter pod omietku

POUŽITELNOSŤ 12 mesiacov v pôvodnom obale na mieste chránenom pred mrazom, vlhkosťou a priamym slnečným žiarením



24 ks / pal.



SILVERCOAT SILIKÓNOVÁ RYHOVANÁ OMIETKA 2 mm



Silikónová fasádna omietka, vodou riediteľná, ekologická, zatierateľná hmota pasteznej konzistencie, pripravená na okamžité použitie. Vlastnosti: paropriepustná, umývateľná, vyznačuje sa stálosťou farieb, chráni proti poveternostným vplyvom. Želanú štruktúru je možné dosiahnuť po nanosení omietky ryhovaním povrchu vodorovnými, zvislými, alebo krúživými pohybmi plastovým hladidlom.

BALENIE 25kg plastové vedro

RIEDENIE v prípade potreby možné pridať max. 5% vody

DOBA ZASCHNUTIA pri 20°C: 24 hod. (počas tejto doby chrániť pred dažďom)

SPOTREBA 2,4 – 2,6kg/m²

ZÁKLADNÝ NÁTER Silvercoat silikónový penetračný náter pod omietku

POUŽITELNOSŤ 12 mesiacov v pôvodnom obale na mieste chránenom pred mrazom, vlhkosťou a priamym slnečným žiarením



24 ks / pal.



REFLEXION OCHRANNÝ TECHNOLOGICKÝ NÁTER



Vodou riediteľný, reflexný technologický náter na báze akrylátového spojiva s obsahom špeciálnych prísad, ktoré chránia fasádne grafitové EP dosky pred deformačnými účinkami UV žiarenia počas aplikácie systému. Znižuje riziko deformácie grafitových tepelnoizolačných dosiek nalepených na fasáde až po nanosenie sklotextilnej mriežky a lepiacej a armovacej malty na povrch grafitových dosiek. Pri aplikácii viaže grafitový prach, čím poskytuje dostatočne príhnavý podklad pre aplikáciu lepiacej malty pri zapustení sklotextilnej mriežky.

BALENIE 10l plastové vedro

RIEDENIE v prípade potreby možné pridať max. 10% vody

SPOTREBA 0,1 – 0,15 l/m²

DOBA ZASCHNUTIA pri 20°C: min. 12 hod.

POUŽITELNOSŤ 24 mesiacov v pôvodnom obale na suchom, chladnom mieste



33 ks / pal.





SANDEXT DEKORATÍVNA SOKLOVÁ OMIETKA ZRNITOSTI 0,8 -1,6 mm
 Ekologická akrylátová dekoratívna omietka s farebnými kamennými zrnkami, pre vytváranie prvotriednych povrchov (sokle, stĺpy, atď.) odolných proti vplyvom okolitého prostredia v exteriéri aj interiéri. Omietka nie je vhodná na vodorovné povrchy s možnosťou výskytu stojatej vody.

Vlastnosti: vodou riediteľná, ľahko zatierateľná hmota pastéznej konzistencie, umývateľná, vyznačuje sa stálosťou farieb, odolnosťou proti mrazu a miernou paropriepustnosťou. Dostupná v 60 rôznych farebných kompozíciách.



15 kg 33 ks / pal.
 10,5 kg 60 ks / pal.
 4,5 kg 55 ks / pal.

- BALENIE** 15kg plastové vedro
- RIEDENIE** v prípade potreby možné pridať max. 10% vody
- DOBA ZASCHNUTIA** pri 20°C: suchý na dotyk po 8hod./dážďu odolný po 8 dňoch/úplne Vytvrdenie: 28 dní
- SPOTREBA** 4-4,5 kg/m²
- ZÁKLADNÝ NÁTER** farebný penetračný náter pod omietky Sandtex
- POUŽITELNOSŤ** 12 mesiacov v pôvodnom obale na mieste chránenom pred mrazom, vlhkosťou a priamym slnečným žiarením



EP KLEBESPACHTEL LEPIACA A ARMOVACIA MALTA NA EPS -ETICS

Predmiešaná prášková malta sivej farby, zosilnená polypropylénovými vláknami, s cementovým a synteticko živicovým spojivom, pripravená na okamžité použitie. Služi na lepenie Peakston EPS80 a grafitových EPS80 tepelnoizolačných dosiek (polystyrénové dosky) a XPS, ako aj na armovanie sklotextilnej mriežky.



48 ks / pal.

- BALENIE** 25 kg vrece
- RIEDENIE** cca 6l vody / 25 kg v závislosti od teploty a vlhkosti vzduchu
- DOBA ZASCHNUTIA** 24 hod./ úplné vytvrdenie: 28 dní
- SPOTREBA** celkom 7- 8 kg/m², z toho pre lepenie polystyrénových dosiek 2,5kg - 3,5 kg/m² v závislosti od podkladu a pre armovanie sklotextilnej mriežky 4,5 kg/m²
- POUŽITELNOSŤ** 12 mesiacov v pôvodnom obale na mieste chránenom pred mrazom, vlhkosťou a priamym slnečným žiarením



MW KLEBEMASSE LEPIACA A ARMOVACIA MALTA NA MINERÁLNU VLNU

Predmiešaná prášková malta sivej farby pripravená na okamžité použitie; je zosilnená vláknami, obsahuje práškové (vápno, cement) a syntetické živicové spojivo, minerálne plnivo a iné prísady pre zlepšenie vlastností. Je určená na lepenie tepelnoizolačných dosiek a lamiel z minerálnej vlny na minerálne podklady, ako aj na armovanie sklotextilnej mriežky.



48 ks / pal.

- BALENIE** 25 kg vrece
- RIEDENIE** cca 6l vody / 25 kg v závislosti od teploty a vlhkosti vzduchu
- DOBA ZASCHNUTIA** 24 hod./ úplné vytvrdenie: 28 dní
- SPOTREBA MATERIÁLU** celkom na lepenie a armovanie cca 11-12 kg/m²
- POUŽITELNOSŤ** 12 mesiacov v pôvodnom obale na mieste chránenom pred mrazom, vlhkosťou a priamym slnečným žiarením



THERMO PLUS ZIMNÁ PRÍSADA DO FASÁDNYCH OMIETOK

Špeciálna zimná prísada do fasádnych omietok urýchľuje zrenie a upravuje ich štruktúru pri nižších teplotách aplikácie (+5°C). Prísada sa neodporúča aplikovať pri teplote nad 10°C.



450 ks / pal.

- BALENIE** 1 liter
- DÁVKOVANIE**
 - Grafiato akrylátová hladená omietka 1,5mm: 80ml/vedro (25kg)
 - Grafiato akrylátová ryhovaná omietka 2mm: 100ml/ vedro (25kg)
 - SilverCoat silikónová hladená omietka 1,5mm: 80ml/vedro (25kg)
 - SilverCoat silikónová ryhovaná omietka 2mm: 100ml/ vedro (25kg)
- POUŽITELNOSŤ** 24 mesiacov v pôvodnom obale, zimná prísada nezaručuje mrazuvzdornosť výrobku!

POLYSTYRÉNOVÉ TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY

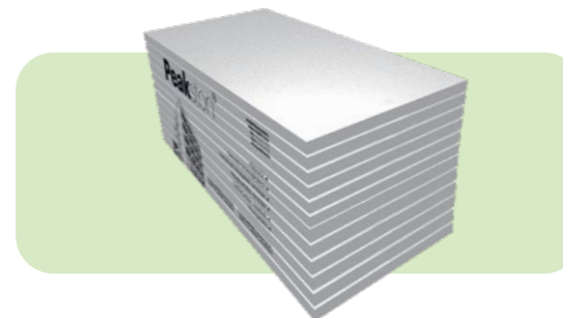
ÚDAJE	20 mm	30 mm	40 mm	50 mm	60 mm	70 mm	80 mm	90 mm	100 mm
JEDNOTKOVÉ BALENIE (m ²)	12	8	6	5	4	3,5	3	2,5	2,5
JEDNOTKOVÉ BALENIE (m ³)	0,24	0,24	0,24	0,25	0,24	0,245	0,24	0,225	0,25
POČET DOSIEK / JEDNOTKOVÉ BALENIE	24	16	12	10	8	7	6	5	5

ÚDAJE	110 mm	120 mm	130 mm	140 mm	150 mm	160 mm	170 mm	180 mm	190 mm	200 mm
JEDNOTKOVÉ BALENIE (m ²)	2	2	2	1,5	1,5	1,5	1,5	1	1	1
JEDNOTKOVÉ BALENIE (m ³)	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
POČET DOSIEK / JEDNOTKOVÉ BALENIE	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2

Polystyrénové dosky sú dostupné aj vo väčších hrúbkach, vrátane hrúbky 250 mm testované a požadované podľa medzinárodne uznaných certifikačných systémov a ktoré disponujú osvedčením ETA, ÉMI pre fasádny zatepľovací systém EPS Peakston.

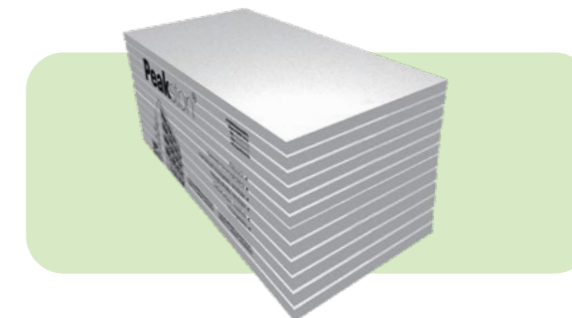
PEAKSTON EPS 80

Fasádna tepelnoizolačná doska z expandovaného polystyrénu (Peakston alebo Supremix)



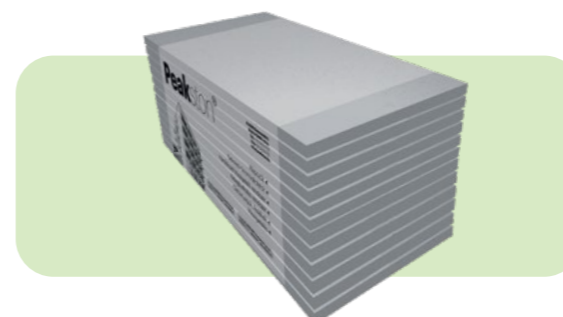
PEAKSTON EPS 100

Fasádna tepelnoizolačná doska z expandovaného polystyrénu so zvýšenou pevnosťou, zaťažiteľná, podlahová (Peakston alebo Supremix)



PEAKSTON GRAFITOS EPS 80 H

Fasádna tepelnoizolačná doska z expandovaného polystyrénu s grafitovou prísadou (Peakston alebo Supremix)



XPS SOKLOVÝ POLYSTYRÉN

Tepelnoizolačná doska z extrudovaného polystyrénu s vysokou pevnosťou v tlaku a minimálnou nasiakavosťou (cca 0,1%) (Fibrostir)



TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNY



KNAUF NOBASIL FKD-S

Doska z minerálnej vlny so synteticko živicovým spojivom pre tepelnú, protihlukovú a protipožiarnu izoláciu vonkajšej strany obvodových stien.

KNAUF NOBASIL FKD

Doska z minerálnej vlny so synteticko živicovým spojivom pre tepelnú, protihlukovú a protipožiarnu izoláciu vonkajšej strany obvodových stien. Na izoláciu ostenia okien a dverí je účelné používať výrobok NOBASIL FKD hrúbky 20-50 mm.



MINERÁLNA VLNA ISOROC ISOFAS 100

Doska z minerálnej vlny so synteticko živicovým spojivom pre tepelnú, protihlukovú a protipožiarnu izoláciu vonkajšej strany obvodových stien.

MINERÁLNA VLNA ISOROC ISOFAS 110

Doska z minerálnej vlny so synteticko živicovým spojivom pre tepelnú, protihlukovú a protipožiarnu izoláciu vonkajšej strany obvodových stien. Používa sa aj na izoláciu ostenia okien a dverí.

MINERÁLNA VLNA ISOROC ISOFAS 130

Doska z minerálnej vlny so synteticko živicovým spojivom pre tepelnú, protihlukovú a protipožiarnu izoláciu vonkajšej strany obvodových stien. Isoroc Isofas 130 je ideálny aj na izoláciu ostenia okien a dverí.



GRAFIATO® VZORKOVNÍK FAREBNÝCH ODTIEŇOV



Uvedená paleta farieb predstavuje len výber z našej kompletnej palety. Kompletnú ponuku farieb nájdete na kartách so vzorkami farebných odtieňov, ktoré sú dostupné u našich obchodných partnerov.

Medzi farebnými vzorkami uvedenými v tlačenej verzii tohto katalógu a skutočnými farbami produktov môžu byť menšie rozdiely v závislosti od svetelných podmienok. Pri výbere farby skontrolujte skutočný farebný odtieň produktu pomocou reálnej vzorky!

IZOLÁCIA PROTI VLHKOSTI

Laboratórny team firmy Peakston vyvinul materiály prémiovej kvality, pomocou ktorých je hydroizolácia realizovateľná na špičkovej úrovni. Zatieateľná, rýchloschnúca tekutá fólia spolu s páskou na spevnenie rohov sa odporúča pre vytvorenie vodotesných vrstiev v akýchkoľvek vlhkých miestnostiach. Naša hydroizolačná emulzia PEAKSEAL je nanášateľná aj valčekom a dá sa využiť aj pri hydroizolácii bazénov. Možnosť namiešať vo farbách vzorkovníka Colorinno™ G3.

Dokonalá hydroizolácia predstavuje jednu z najväčších výziev v stavebníctve. Aby sme zabránili prieniku vlhkosti do častí budov a konštrukčných prvkov, samotné odborné vedomosti – bez prvotriednych izolačných materiálov – sú nedostatočné. Ak sa vlhkosť dostane do konštrukčných prvkov budov, vzniká riziko plesní a tým sa znižuje kvalita bývania. Vlhkosť spôsobuje tvorbu plesní a húb, budova stráca svoju mrazuvzdornosť. Ohraničujúce konštrukčné prvky strácajú svoje mechanické a tepelnoizolačné vlastnosti, objavia sa zdravotné problémy a materiálne škody.

Samotný keramický obklad nezaručuje vodotesnosť povrchu, nevylučuje prienik vody. Pre vytvorenie vodotesného povrchu treba na podklad naniesť súvislú vrstvu hydroizolačného materiálu, ktorý je schopný zabrániť prieniku vlhkosti.

VÝHODY HYDROIZOLAČNÝCH POMOCNÝCH MATERIÁLOV PEAKSTON:

- rýchloschnúca formula
- jednoduchá aplikácia
- dokonalá hydroizolácia, slúžia aj ako ochrana proti slnečnému žiareniu
- sú vhodné na opravu menších povrchových nedostatkov
- flexibilné hydroizolačné vlastnosti
- vynikajúci pomer medzi kvalitou a cenou
- množstvo farebných odtieňov

FLEXIBILNÁ KAČUKOVÁ PÁSKA NA SPEVNENIE ROHOV

Mimoriadne flexibilná hydroizolačná rohová páska vhodná na steny a sokle v interiéri ako aj exteriéri. Jednoducho sa kombinuje so zatieateľnou hydroizoláciou.

BALENIE 50m/rolka
ŠÍRKA 120 mm
SPOTREBA 1m/m (značené na meter)



1KS/
BAL./50m

FLEXAFOL TEKUTÁ IZOLAČNÁ FÓLIA

Jednozložkový hydroizolačný náter bez obsahu rozpúšťadiel na premostovanie trhlin, bezšvový. V interiéri sa používa predovšetkým na izoláciu vlhkých miestností, ako sú kúpeľne, sprchové kúty a toalety. Ďalej je vhodný aj ako izolačná vrstva podláh a stien v interiéri a prekrytom exteriéri. Na jej povrch môžeme priamo lepiť keramické obklady a dlažby.



BALENIE 1kg, 4kg, 8kg, 20 kg plastové vedro
DOBA ZASCHNUTIA po prvej vrstve: min. 2hod.
SPOTREBA cca 1,2 kg/m² (v dvoch vrstvách)
POUŽITELNOSŤ 12 mesiacov v pôvodnom obale na mieste chránenom pred mrazom, vlhkosťou a priamym slnečným žiarením



1 kg 264 ks / pal.
4 kg 60 ks / pal.
8 kg 33 ks / pal.
20 kg 24 ks / pal.

PEAKSEAL ZATIERATEĽNÁ HYDROIZOLAČNÁ EMULZIA

Ekologická, pružná, vodou riediteľná tónovateľná hydroizolačná emulzia na báze akrylátu s viskóznou konzistenciou, ktorá vytvorí dokonalú hydroizolačnú vrstvu, zároveň chráni plochu pred slnečným žiarením. Po zaschnutí je umývateľná, stálofarebná, pružná a hydrofóbná. Menšie nedostatky povrchu sa pomocou výrobku dajú odstrániť aj bez narušenia povrchu.



BALENIE 2,5l, 5l a 10l plastové vedro
RIEDENIE voda (v ideálnom prípade voda z vodovodu s teplotou 20°C), 0,11 - 0,3 l / 1 l PEAKSEAL
DOBA ZASCHNUTIA po prvej vrstve: min. 2 hod.
SPOTREBA (v závislosti od oblasti aplikácie) 0,5 l - 1,0 l/m² - s mriežkou: 1,0 l - 1,5 l/m²
POUŽITELNOSŤ 24 mesiacov v pôvodnom obale na mieste chránenom pred mrazom, vlhkosťou a priamym slnečným žiarením



2,5l 120 ks / pal. 10 kg
5l 60 ks / pal.
10l 33 ks / pal.

SILVERCOAT DVOJZLOŽKOVÁ HYDROIZOLAČNÁ EMULZIA S CEMENTOVOU HMOTOU

Dvojzložková pružná hydroizolačná hmota na báze akryl- kopolymérov s viskóznou konzistenciou, ktorá vytvorí dokonalú hydroizolačnú vrstvu. Vhodná izolácia proti zemnej vlhkosti pivníc, na garáže, terasy, vodné nádrže, bazény, sadrokartónové konštrukcie a podobné aplikácie. Zaručí ochrannú vrstvu proti pozitívnemu aj negatívemu tlaku vody. Na izolovaný podklad sa môže lepiť obklad a dlažba. „A“ komponent: Cement, kremičitý piesok, prídavné komponenty „B“ komponent: disperzná tekutá zložka, prídavné komponenty na vylepšenie vlastností výrobku.



BALENIE Komponent „A“ 25kg/vreca + komponent „B“ 8,3kg/vedro
Komponent „A“ 2x4,5kg/vreca + komponent „B“ 3kg/plastový flakón
RIEDENIE Pri určitých špeciálnych povrchoch sa môže riediť vodou max. do 5% na zlepšenie konzistencie zamiešanej zmesi
DOBA ZASCHNUTIA min. 24 hodín
SPOTREBA (v závislosti od oblasti aplikácie) 3kg/m² v dvoch vrstvách
POUŽITELNOSŤ 12 mesiacov v pôvodnom obale na mieste chránenom pred mrazom, vlhkosťou a priamym slnečným žiarením



25 kg „A“ komponent 48 ks / pal.
8,3 kg „B“ komponent 33 ks / pal.

2x4,5 kg „A“ komponent +
3 kg „B“ komponent 24 ks / pal.

LEPIACA TECHNIKA

Cementové malty a samonivelizačné potery značky Peakston poskytujú odborníkom komplexné riešenia: produkty pre vyrovnanie podláh a podkladov pre interiérové a exteriérové obklady a dlažby, ktoré spĺňajú najnáročnejšie kvalitatívne požiadavky. Stabilitu akejkoľvek budovy – či už rodinného domu, panelových domov alebo priemyselného objektu – zaručuje presné a času odolné vyhotovenie vhodných základov. Pod rovným, estetickým, dokonale stabilným obkladom a dlažbou sa vždy skrýva odborne pripravený podklad a profesionálne lepiace materiály aplikované v súlade s technologickými pokynmi. Takýto podklad bude počas dlhých rokov odolný voči namáhaniu, vlhkosti a zmenám teploty.

VÝHODY PRODUKTOV LEPIACE MALTY A POTERY PEAKSTON

- ◆ naše samonivelizačné potery sú vhodné na vytvorenie dokonalých podkladov
- ◆ flexibilné lepidlá sú aplikovateľné v exteriéri aj interiéri
- ◆ zaručujú veľmi silný, trvalo zaťažiteľný spoj
- ◆ široká škála produktov zabezpečuje kompatibilitu s rôznymi materiálmi
- ◆ spolu s penetračnými a hydroizolačnými produktmi ponúkame komplexný systém pre lepenia obkladov a dlažieb
- ◆ inovatívna technológia



FIXON SAMONIVELIZAČNÁ STIERKA

Predmiešaná flexibilná samonivelizačná podlahová hmota s cementovým a synteticko živicovým spojivom. Polymérmí zušľachtená práškovitá suchá malta je pripravená na okamžité použitie. Je vhodná na vyrovnanie betónových podláh bez sklonu v exteriéri a interiéri s hrúbkou vrstvy od 2 do 10 mm. Neslúži ako finálna pochôdzna vrstva. Výrobok je možné použiť aj v miestnostiach s podlahovým kúrením.

BALENIE 25kg/vreca
SPOTREBA MAT. pri hrúbke vrstvy 2 mm: cca. 2,8kg/m²
SPOTREBA VODY 5-5,25 l / vreca
POUŽITEĽNOSŤ 6 mesiacov v pôvodnom obale na mieste chránenom pred mrazom, vlhkosťou a priamym slnečným žiarením



48 ks / pal.



STANDARD BAUKLEBER C1T LEPIACA MALTA NA OBKLADY A DLAŽBY

Predmiešaná práškovitá lepiaca malta sivej farby s cementovým a synteticko živicovým spojivom. Vlastnosti: ľahko spracovateľný, mrazuvzdorný, stabilný produkt spoľahlivej kvality. Je vhodná na lepenie dlažieb a obkladov stien vystavených obvyklému zaťaženiu, vhodná na použitie v interiéri a v zastrešených vonkajších priestoroch.

BALENIE 25kg/vreca
SPOTREBA MAT. 4 -5 kg/m² v závislosti od hrúbky vytvorenej vrstvy
SPOTREBA VODY cca 6l / vreca
POUŽITEĽNOSŤ 12mesiacov v pôvodnom obale na mieste chránenom pred mrazom, vlhkosťou a priamym slnečným žiarením



48 ks / pal.



FLEXKLEBER C2TE LEPIACA MALTA NA OBKLADY A DLAŽBY

Predmiešaná práškovitá lepiaca malta s cementovým a synteticko živicovým spojivom so zníženým sklzom a predĺženou otvorenou dobou. Dostupná v sivej a bielej farbe. Vlastnosti: flexibilný, mrazuvzdorný, stabilný výrobok spoľahlivej kvality. Je vhodná na lepenie dlažieb a obkladov stien vystavených sústavnému zaťaženiu a teplotným výkyvom; vhodná na použitie v interiéri a exteriéri na lepenie obkladov a dlažieb z keramiky, kameňa, gresu, umelého kameňa, mramoru, žuly a prírodného kameňa. Je vhodná aj na podlahové vykurovanie.

Dostupné farby
 Biela Sivá

BALENIE 25kg/vreca
SPOTREBA MAT. 4 -5 kg/m² v závislosti od hrúbky vytvorenej vrstvy
SPOTREBA VODY cca 6l / vreca
POUŽITEĽNOSŤ 12mesiacov v pôvodnom obale na mieste chránenom pred mrazom, vlhkosťou a priamym slnečným žiarením



48 ks / pal.





Flix FLEXIBILNÁ ŠKÁROVACIA MALTA

Škárovacia malta pripravená na okamžité použitie. Jedná sa o predmiešanú práškovú suchú maltu s cementovým spojivom a obsahom minerálneho plniva a prísad pre zlepšenie vlastností. Je vhodná na vyplnenie škár od 2 do 8 mm keramických, prírodných aj umelých kamenných obkladov a dlažieb v exteriéri a interiéri. Dostupná v desiatich farebných odtieňoch.



96 ks / pal.



BALENIE 5kg/vreca

SPOTREBA MAT. 0,2-1 kg/m² v závislosti od hrúbky vytvorenej vrstvy

SPOTREBA VODY cca . 1,4l vody/ 5kg škárovacej malty

POUŽITELNOSŤ 12mesiacov v pôvodnom obale na mieste chránenom pred mrazom, vlhkosťou a priamym slnečným žiarením



FlexPERT FLEXIBILNÁ MRAZUVZDORNÁ MALTA NA LEPENIE KAMENNÉHO OBKLADU

Predmiešaná flexibilná mrazuvzdorná práškovitá lepiaca malta s cementovým a synteticko živicovým spojivom. Používa sa na lepenie obkladov a dlažieb z prírodného kameňa, štiepaného kameňa alebo gresu na akýkoľvek vodorovný či zvislý minerálny podklad s dostatočnou pevnosťou, s hrúbkou vrstvy do 40 mm.



48 ks / pal.



BALENIE 25kg/vreca

SPOTREBA MAT. pri hrúbke vrstvy 10mm: cca. 1,6m²/ vreca suchej malty

SPOTREBA VODY cca 5-6l / vreca

POUŽITELNOSŤ 12mesiacov na suchom chránenom mieste, v pôvodnom obale



FUGENSAND ŠKÁROVACÍ PIESOK

Spracovaný sušený kremičitý piesok vynikajúcej kvality. Používa sa na škárovanie zámkovej dlažby, kociek z prírodného kameňa, okrasného kameňa, ďalej ako plnivo do epoxidových náterov alebo ako materiál pre pieskovanie.



48 ks / pal.



BALENIE 25kg/vreca

SPOTREBA MAT. rôzna v závislosti spôsobu aplikácie, hĺbky a šírky škár

SPOTREBA VODY 0-1mm

POUŽITELNOSŤ neobmedzená na suchom zastrešenom mieste v neotvorených vreciach uložených na palete, pod fóliou



FLEXIBILNÁ ŠKÁROVACIA HMOTA

Medzi farebnými vzorkami uvedenými v tlačenej verzii tohto katalógu a skutočnými farbami produktov môžu byť menšie rozdiely v závislosti od svetelných podmienok. Pri výbere farby skontrolujte skutočný farebný odtieň produktu pomocou reálnej vzorky!

WHITE

JASMINE

MANHATTAN

BAHAMA

SILVER

CARMEL

GRAY

TOBACCO

ANTRACIT

CACAO

VYROVNÁVANIE POVRCHOV

Ak chceme dosiahnuť dokonale rovny povrch pred maľovaním či tapetovaním, je nevyhnutné, aby sme odborné odstránili drobné nedostatky stien. Veľa ľudí sa pustí do svojpomocnej rekonštrukcie stien svojich domovov, avšak dokonale hladké, biele povrchy bez trhlín vyžadujú skutočné odborné vedomosti a vysokokvalitné materiály. Pomocou ručne alebo strojom nanášaných profesionálnych vyrovnávacích stierok Peakston profesionáli dokážu precízne a jednoducho vytvoriť súvislé hladké povrchy, tak v exteriéri ako aj interiéri.

VÝHODY MATERIÁLOV PEAKSTON POUŽÍVANÝCH NA VYTŤVÁRANIE HLADKÝCH POVRCHOV:

- ◆ laboratórne kontrolovaná, stabilná kvalita
- ◆ zabezpečuje rýchlu, estetickú a nákladovo efektívnu prácu
- ◆ pri vytvrdzovaní nedochádza k tvorbe trhlín
- ◆ vhodné na prípravu povrchu pred maľovaním, ako aj na opravu nerovností
- ◆ ošetrované plochy zaisťujú dokonalú príľnavosť penetračných a iných náterov
- ◆ vyvinuté pre ručné aj strojové nanášanie



GLÄTTMASSE INTERIÉROVÁ VYROVNÁVACIA STIERKA

Mimoriadne biela predmiešaná vyrovnávacía sadrová stierka s veľmi jemnými zrnkami na interiérové použitie. Je ideálna na dokonalé vyrovnanie povrchov nových a starých stien, stropov, murovaných prvkov, betónových a maltových povrchov, ďalej na vytvorenie podkladov veľmi vysokej kvality. Je obzvlášť výhodná na povrchové gletovanie sadrokartónových dosiek, v kombinácii s rohovou páskou sa používa aj na spevnenie spojov medzi doskami. Pri vyrovnávaní povrchov sa používa na odstránenie povrchových nerovností, vyplnenie chýb a trhlín v omietke. V suchých priestoroch sa môže používať aj ako fasádna omietka.

BALENIE 18kg/vreca

SPOTREBA MAT. 1kg/m²/mm – hrúbka nanesej vrstvy: 0-10mm

SPOTREBA VODY cca 9-10,8 l vody/vreca

POUŽITELNOSŤ 9 mesiacov na zastrešenom mieste chránenom pred mrazom, sĺavým teplom a priamym slnečným žiarením



48 ks / pal.



CEMGLETT EXTERIÉROVÁ A INTERIÉROVÁ VYROVNÁVACIA STIERKA

Predmiešaná, optimálne vyvážená prášková zmes s obsahom cementu, disperzie umelej živice, minerálneho plniva a špeciálnych prísad pre zlepšenie vlastností. Je ideálna na vyrovnanie veľkých súvislých fasádnych plôch pred maľovaním s hrúbkou v jednej vrstve do 4 mm. Vyznačuje sa vynikajúcou príľnavosťou na rôznych podkladoch, ako aj jednoduchou a efektívnou aplikovateľnosťou.

BALENIE 22kg/vreca

SPOTREBA MAT. 0,5-2kg/m² – po vrstvách

SPOTREBA VODY cca 7,5-10l vody/vreca

POUŽITELNOSŤ 12 mesiacov na zastrešenom mieste chránenom pred mrazom, sĺavým teplom a priamym slnečným žiarením



48 ks / pal.



GIPSMÖRTEL 6-30 MM SADROVÁ OMIETKA

Predmiešaná sadrová omietka na stierkovanie a gletovanie s obsahom pálenej sádry, minerálnych prísad a prísad na zlepšenie príľnavosti. Je ideálna pre gletovanie a stierkovanie stien a stropov z tehál, pórobetónu, betónu, ako aj omietok vyžadujúcich vyrovnanie veľkých povrchových rozdielov a opravy trhlín v interiéri a v miestnostiach so štandardnou vlhkosťou.

BALENIE 15kg/vreca

SPOTREBA MAT. 1,4kg/m²/mm

SPOTREBA VODY cca 6l vody/vreca

POUŽITELNOSŤ 9 mesiacov pri skladovaní v neporušených vreciach uložených na palete, na suchom a zastrešenom mieste



48 ks / pal.



FARBY



Naše skúsenosti nadobudnuté počas niekoľkých desaťročí využívame – v súlade s požiadavkami súčasného trhu – v oblasti vývoja takých exteriérových a interiérových farieb, ktoré dodávajú povrchu trvalú, žiarivú farbu a pôsobivú odolnosť. Medzi základné vlastnosti všetkých farieb značky Peakston patria vynikajúce krycie vlastnosti a ekologické zloženie – naše profesionálne výrobky zodpovedajú aj tým najvyšším akostným požiadavkám. Nie je to náhodou, že ak hovoríme o farbách, v prvom rade myslíme na ich dekoratívnu a ozdobnú funkciu. Vhodne zvolená farba má mimoriadny vplyv na atmosféru budovy či priestoru, dodávajú miestnosti život. Skúsený maliar však dobre vie, že profesionálny náter, okrem vytvárania estetického interiéru, zohráva významnú rolu aj pri dlhodobej ochrane povrchov.

VÝHODY FARIEB A NÁTEROV PEAKSTON POUŽÍVANÝCH NA POVRCHOVÚ ÚPRAVU:

- ♦ prvotriedne výrobky na exteriérové a interiérové použitie
- ♦ vynikajúce krycie vlastnosti a zároveň vysoká výdatnosť materiálov
- ♦ umývateľné, s dobrou difúziou vodných pár
- ♦ dlhotrvajúce intenzívne žiarivé farby
- ♦ odolnosť proti vplyvom okolia
- ♦ množstvo farebných odtieňov



4 l	90 ks / pal.
8 l	42 ks / pal.
14l	24 ks / pal.

TOPAZ INTERIÉROVÁ MALIARSKA FARBA

Tónovateľná interiérová maliarska farba na akrylovej báze s vynikajúcou krycou schopnosťou, dvojvrstvová, matná. Vlastnosti: hospodárna, umývateľná, vysoko paropriepustná, ľahko spracovateľná, dlhé roky zachová svoju pôvodnú farbu. Dostupné v odtieňoch systému farieb Peakston® Colorinno™ G3.

BALENIE	4l, 8l a 14l vzduchotesné plastové vedro
RIEDENIE	v prípade potreby max.10%
DOBA ZASCHNUTIA	pri 20°C min. 2 hod.
SPOTREBA	0,15 – 0,3 l/m ²
POUŽITELNOSŤ	12 mesiacov v pôvodnom obale na mieste chránenom pred mrazom, vlhkosťou a priamym slnečným žiarením, pri teplotách 5-25°C



SILVERCOAT SILIKÓNOVÁ FASÁDNA FARBA

Exteriérová (fasádna) silikónová farba, paropriepustná, ekologická s vynikajúcou kryciou schopnosťou. Vlastnosti: umývateľná, vyznačuje sa stálosťou farieb, paropriepustnosťou a odolnosťou proti vplyvom okolia. Dostupné v odtieňoch systému farieb Peakston® Colorinno™ G3.

BALENIE	2,5 l, 5l a 10l vzduchotesné plastové vedro
RIEDENIE	v prípade potreby max.10%
DOBA ZASCHNUTIA	pri 20°C, suchý na dotyk po 30min./ úplne zaschnutie: 2-4 hod.
SPOTREBA	0,25 – 0,35 l/m ²
POUŽITELNOSŤ	12 mesiacov v pôvodnom obale na mieste chránenom pred mrazom, vlhkosťou a priamym slnečným žiarením



2,5 L	120 ks / pal.
5 L	60 ks / pal.
10 L	33 ks / pal.



SUPERGOLD FASÁDNA FARBA

Exteriérová (fasádna) ekologická akrylátová farba s vynikajúcou krycou schopnosťou.

Vlastnosti: umývateľná, vyznačuje sa stálosťou farieb, miernou paropriepustnosťou a odolnosťou proti poveternostným vplyvom. Dostupné v odtieňoch systému farieb Peakston® Colorinno™ G3.

BALENIE	2,5 l, 5l a 10l vzduchotesné plastové vedro
RIEDENIE	v prípade potreby max.10%
DOBA ZASCHNUTIA	pri 20°C, suchý na dotyk po 30min./ úplne zaschnutie: 2-4 hod.
SPOTREBA	0,25 – 0,35 l/m ²
POUŽITELNOSŤ	12 mesiacov v pôvodnom obale na mieste chránenom pred mrazom, vlhkosťou a priamym slnečným žiarením



2,5 L	120 ks / pal.
5 L	60 ks / pal.
10 L	33 ks / pal.



SOCKELFARBE FARBA NA SOKLE

Exteriérová a interiérová (fasádna) ekologická akrylátová farba s vynikajúcou krycou schopnosťou, vodou riediteľná. Vzhľadom na to, že je odolná proti poveternostným vplyvom ju odporúčame na sokle z bridlice, strešné prvky (ako vlnitá bridlica, plochá bridlica), betón, cementovú omietku a na dekoratívny a ochranný náter cemento-trieskových dosiek. Dostupná v deviatich farbách.

BALENIE	5l vzduchotesné plastové vedro
RIEDENIE	v prípade potreby max.10%
DOBA ZASCHNUTIA	pri 20°C, cca 2-4 hod.
SPOTREBA	0,25 – 0,35 l/m ²
POUŽITELNOSŤ	12 mesiacov v pôvodnom obale na mieste chránenom pred mrazom, vlhkosťou a priamym slnečným žiarením



60 ks / pal.	
--------------	--



BETONFARBE FARBA NA BETÓN

Ekologická, vodou riediteľná disperzná farba určená pre vonkajšie i vnútorné betónové plochy pripravená na okamžité použitie. Vlastnosti: odolná proti opotrebovaniu, masnote, vode a chemikáliám. Vďaka vynikajúcim adhéznym vlastnostiam je vhodná nielen na betónové povrchy, ale je príľnavá aj na rôzne iné. Dostupné v odtieňoch systému farieb Peakston® Colorinno™ G3.

BALENIE	4l, 8l a 15l vzduchotesné plastové vedro
RIEDENIE	v prípade potreby max.5%
DOBA ZASCHNUTIA	pri 20°C, cca min. 2 hod.
SPOTREBA	0,2 – 0,4 l/m ²
POUŽITELNOSŤ	12 mesiacov v pôvodnom obale na mieste chránenom pred mrazom, vlhkosťou a priamym slnečným žiarením, pri 5-25 °C



4 L	60 ks / pal.
8 L	33 ks / pal.
15 L	24 ks / pal.

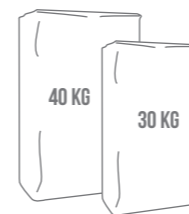
SUCHÉ MALTY

Popri našej neustálej snahe prispôsobiť sa moderným požiadavkám stavebného trhu, nezabúdame ani na vylepšovanie receptúr tradičných materiálov, ako napríklad suché maltové zmesi. Tradičnú paletu mált neustále rozširujeme o nové produkty, ktoré sú žiadané v našom stredoeurópskom regióne.

Malta sa ako predstaviteľ klasických stavebných materiálov vyznačuje dlhodobou tradíciou. V modernom staviteľstve pozorujeme opakujúce sa pokusy o náhradu tohto materiálu, ale malta špičkovej kvality dohľad zohráva významnú rolu v stavebnom priemysle – nech sa jedná o vytvorenie poteru pre podlahové kúrenie, spájanie stien alebo zatieranie minerálnych podkladov.

VÝHODY SUCHÝCH BETÓNOVÝCH ZMESÍ A MÁLT PEAKSTON:

- ♦ výnimočná kvalita za výhodnú cenu
- ♦ vysoká povrchová pevnosť
- ♦ vytvrdenie bez trhlin
- ♦ vynikajúca odolnosť
- ♦ vhodné na vytváranie drsných aj hladkých povrchov
- ♦ široká škála balení a produktov pre uspokojenie rôznych potrieb



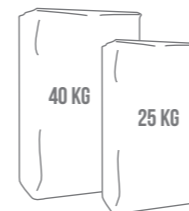
ESTRICH SUCHÝ BETÓN NA POTERY

Mrazuvzdorný, hydraulicky tuhúci, jednoducho aplikovateľný suchý poterový betón s vysokou povrchovou pevnosťou a vytvrdením bez trhlin na exteriérové a interiérové použitie. Je ideálny pre vytvorenie poteru pre aplikáciu podlahového kúrenia, ako oddelený plávajúci poter, alebo ako podklad pod finálnu vrstvu vystavenú vyššiemu mechanickému zaťaženiu. Je vhodný na aplikácie v hrúbkach od 3 do 8 cm.

BALENIE 40kg/vreca, 30kg/vreca
SPOTREBA MAT. cca 18-20kg/ m²/10mm
SPOTREBA VODY cca 4-6 l vody/40 kg vreca, cca 3- 4,5 l vody/30 kg vreca
POUŽITELNOSŤ 12 mesiacov v pôvodnom, dobre uzavretom obale na suchom, chladnom mieste



40 kg 35 ks / pal.
 30 kg 42 ks / pal.



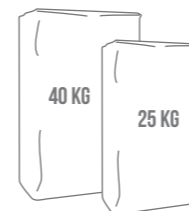
MAUERMÖRTEL MUROVACIA MALTA

Predmiešaná suchá murovacía malta s obsahom vápenného hydrátu, cementu, vápenca a prísad. Používa sa na výstavbu tehlových konštrukcií, pilierov, spájanie murovacích prvkov, rozloženie zaťaženia a vyplnenie medzier.

BALENIE 25 kg/vreca, 40 kg/vreca
SPOTREBA MAT. Z 1 vreca suchej zmesi sa vyrobí cca 16/25 litrov hotovej malty
SPOTREBA VODY cca 4,5- 5 l vody/ 25 kg vreca, resp. cca 5- 6 l vody/40 kg vreca
POUŽITELNOSŤ 12 mesiacov v pôvodnom, dobre uzavretom obale na suchom, zastrešenom mieste



40 kg 35 ks / pal.
 25 kg 48 ks / pal.



VERPUTZMÖRTEL STROJOVÁ OMIETKA

Predmiešaná suchá vápenno-cementová omietka na strojové aj ručné použitie v exteriéri aj interiéri. Vhodná na vytváranie zdrsnených aj hladkých povrchov, aplikovateľné na akékoľvek minerálne podklady. Zloženie: vápenný hydrát, mletý vápenec, cement, prísady.

BALENIE 25 kg/vreca, 40 kg/vreca
SPOTREBA MAT. cca 1,3 kg/m²/mm
SPOTREBA VODY cca 5- 6 l vody/25 kg vreca, resp. cca 8 l vody/40 kg vreca
POUŽITELNOSŤ 12 mesiacov v pôvodnom, dobre uzavretom obale na suchom, zastrešenom mieste



40 kg 35 ks / pal.
 25 kg 48 ks / pal.



VORSPRITZER PREDNÁSTREK – ADHÉZNY MOSTÍK

Minerálny adhézny mostík pre trvalú úpravu vlhkého a zasoleného muriva budov. Zabezpečuje príľnavosť a spevnenie minerálneho podkladu pred aplikáciou vnútorných aj vonkajších omietok, znižuje nasiakavosť podkladu, možno ho striekať strojovo. Ako príprava podkladu pod sanačný omietkový systém Peakston Sanierputz, Suchá malta na vytváranie adhézných základných náterov je podľa DIN 18 550 MG P III.

BALENIE 25 kg papierové vreca
SPOTREBA MAT. cca 3- 5 kg/m² (50-70% pokrytia plochy)
SPOTREBA VODY cca 6,5 l vody/ vreca
POUŽITELNOSŤ 6 mesiacov v pôvodnom, dobre uzavretom obale na suchom, chladnom mieste



48 ks / pal.



SANIERPUTZ SANAČNÁ OMIETKA NA VLHKÉ MURIVO

Vysoko kvalitná sanačná omietka obohatená minerálnym plnivom na trvalú renováciu a vyrovnanie vlhkých a soľou znečistených stien, muriva. Vynikajúce vlastnosti zabezpečujú rýchle vysušovanie vlhkého, zasoleného muriva. Je obzvlášť odolná voči vode, mrazu a poveternostným vplyvom. Možno nanášať strojovo alebo ručne (pri strojovej sa odporúča technika nanášania za mokra) Vhodná na všetky minerálne podklady v interiéri aj exteriéri.



48 ks / pal.



BALENIE 25 kg papierové vreće
 SPOTREBA MAT. cca 11 kg/m² (10mm hrúbka nanesej jednej vrstvy)
 SPOTREBA VODY cca 5,5 l vody/ vreće
 POUŽITELNOSŤ 6 mesiacov v pôvodnom, dobre uzavretom obale na suchom, chladnom mieste



SANIER-FEINPUTZ JEMNÁ SANAČNÁ OMIETKA

Jemná omietka a finiš na sanačný systém omietok Peakston Sanierputz. Vysoká paropriepustnosť, odolnosť proti vlhkosti, mrazu a poveternostným vplyvom. Vhodné na všetky minerálne podklady v interiéri aj exteriéri.



48 ks / pal.



BALENIE 25 kg papierové vreće
 SPOTREBA MAT. cca 1,25 kg/m² (1mm hrúbka nanesej jednej vrstvy)
 SPOTREBA VODY cca 5-5,5 l vody/ vreće
 POUŽITELNOSŤ 12 mesiacov v pôvodnom, dobre uzavretom obale na suchom, chladnom mieste



BETON 0-8

Mrazuvzdorný, hydraulicky tuhúci, jednoducho aplikovateľný suchý betón s vysokou povrchovou pevnosťou (C30:> 30 N / mm²), zrnitosti 0-8 mm, vytvrdnutím bez trhlín na exteriérové a interiérové použitie. Je ideálny aj na vytvorenie poteru pre aplikáciu podlahového kúrenia, ako oddelený plávajúci poter alebo ako podklad pod finálnu vrstvu vystavenú aj vyšším mechanickým zaťaženiam.



48 ks / pal.



BALENIE 25 kg papierové vreće
 SPOTREBA MAT. cca 18-20 kg/m² (1cm hrúbka nanesej jednej vrstvy)
 SPOTREBA VODY cca 2,5 - 3 l vody/ vreće
 POUŽITELNOSŤ 12 mesiacov v pôvodnom, dobre uzavretom obale na suchom, chladnom mieste

ODSTRÁNENIE ORGANICKÉHO ZNEČISTENIA FASÁD

V ostatných rokoch sme zaznamenali vo väčšej miere výskyt rôznych organických nečistôt na fasádach obytných budov. Pod to sa v prvom rade podpísali nepriaznivé klimatické zmeny podnebia, ktoré vytvárajú optimálnu pôdu pre množenie rôznych organických nečistôt ako sú plesne, riasy, huby. Proces organického znečistenia nevzniká pri výrobe alebo realizácii materiálov, ale až po určitom časovom období vplyvom poveternostných podmienok.

ENVIROMENTÁLNE FAKTORY

V prvom rade medzi nepriaznivé podmienky patria zrážky, teplotné pomery. Dážď v kombinácii silného vetra môže spôsobovať prevlhnutie fasád aj napriek tomu, že sú chránené odkvapom alebo strieškou. Severná orientácia stien budov je najviac ohrozená a vystavená riziku množenia organických nečistôt. Ďalším častým faktorom znečistenia a množenia tých rias, húb, plesní býva nákaza prenesená z iných častí budovy (napr.: zo škriadiel strechy, sokla, chodníka, fasády susednej budovy). V neposlednom rade ako je lokálny rastlinný porast v rámci pozemku (napr.: rastliny pri stene), alebo prekryvanie stien susednými budovami, sú skrytými hrozbami vzniku a množenia organických nečistôt.

„NOČNÁ MORA“ PRE FASÁDNE ORGANICKÉ ZNEČISTENIE

MULTIWASH ako chemický prípravok na čistenie fasád a stien od organických znečistení je konzervačným roztokom zabraňujúci množeniu týchto infekcií na fasádach a interiérových stenách. Výrobok poskytuje dočasnú ochranu, preto pre dlhodobé riešenie je nevyhnutné povrch pretrieť aj farbou s protiplesňovým účinkom. Je vhodný aj na ošetrovanie predmetov z umelého kameňa a stien v exteriéri infikovaných organickými nečistotami.

„ŠAMPIÓN“ V PREVENCI

Impregnačný prostriedok HYDRONIX hydrofobizuje a impregnuje fasádny povrch, betónové, omietnuté alebo tehlové murivá, povrchy z umelého alebo prírodného kameňa. Chráni povrchy pred vyzrážaním soli a ochraňuje ich pred škodlivými vplyvmi mrazu. Jeho použitím môžeme účinne chrániť povrchy proti uchyteniu organických nečistôt (po ošetrení povrchu prípravkom na čistenie stien Peakston MULTIWASH-om).

AKO SA ZBAVIŤ ORGANICKÝCH NEČISTÔT IBA V 2 KROKOCH!

Pre dosiahnutie dlhšej, avšak časovo ohraničenej aktívnej ochrany, najprv treba umyť povrch prípravkom na čistenie stien Peakston MULTIWASH a následne ho nechať uschnúť! Na očistený a usušený povrch sa nanesie vodeodolný, ochranný impregnačný prípravok Peakston HYDRONIX s obsahom biocídnej účinnej látky spomaľujúcej tvorbu rias, plesní a húb! To je všetko!

NEKORUNOVANÝ KRÁĽ OMIETOK

Z radu produktov Supremix sú akrylátové a silikónové farebné penetračné nátery pod omietky a fasádne omietky šetrné k životnému prostrediu, ktoré chránia pred tvorbou rias, plesní a húb. Sú aplikovateľné na povrchy stien v exteriéri, ako aj interiéri!

ROZUMNÉ RIEŠENIE AJ PRE „PAMIATKÁROV“

Popri vhodne zvolenom fasádom nátere je prevencia najúčinnjšou ochranou pred tvorbou organických znečistení, t.j. mali by sme sa snažiť čo najviac eliminovať z uvedených rizikových faktorov. Pokiaľ sa už na povrchu vytvorili organické nečistoty, ošetriť ho môžeme čistením. Na čistenie môžeme použiť chemikálie určené na odstraňovanie rias, vysokotlakový čistič alebo iné mechanické čistenie (napr. kefou) tak, aby sa základný povrch nepoškodil! V prípade silného znečistenia, po opakovanom očistení povrchu a následne po uschnutí fasády je potrebné prípravok na ničenie rias a dezinfekciu nechať uschnúť na povrchu. Po nanosení podkladu odporúčame povrch premaľovať silikónovou exteriérovou farbou Silver Coat.



Supremix®

Produktová rada Supremix dopĺňa našu ponuku o stavebné materiály prémiovej kategórie. Pri laboratórnych meraniach a vývojových činnostiach sme sa zameriavali na to, aby sme vytvorili také profesionálne výrobky, ktoré sú konkurencieschopné aj v porovnaní s materiálmi najvyššej kvality dostupnými na trhu. Paleta výrobkov Supremix ponúka riešenia tým skúseným odborníkom, ktorí hľadajú základné materiály špičkovej kvality, aby poskytli vynikajúce výsledky pre svojich objednávateľov v oblasti zateplenia, vytvárania povrchov alebo lepiacej techniky.

VÝHODY VÝROBKOV RADY SUPREMIX:

- ◆ produkty prémiovej kategórie
- ◆ materiály prémiovej kvality pre najnáročnejšie realizácie
- ◆ výborný pomer medzi cenou a kvalitou
- ◆ široká paleta výrobkov pre práce v oblasti lepiacej techniky, vytvárania povrchov a zateplenia
- ◆ umožňuje dokonale precíznu realizáciu
- ◆ podporuje vytváranie trvalých, dlhodobu kvalitných povrchov



SUPREMIX BRILLANT DEKORATÍVNY OCHRANNÝ NÁTER S TRBLIETAVÝM EFEKTOM

UV žiareniu, vode a rozpúšťadlám odolný, vodoodpudivý a paropriepustný náter na exteriérové a interiérové použitie. Vďaka inovatívnej, špeciálnej výrobnéj technológii ako aj starostlivo vybraných veľkostí zrníčok poskytujú rovnaký trblietavý efekt ako polyesterové lesklé čiastočky s optickým precíznym rezom. Zároveň má prirodzenejší vzhľad. Peakston Supremix Brilliant **NEOBSAHUJE** na trhu rozšírené mikroplastové lesklé glitre škodlivé pre životné prostredie, dokonca úplne spĺňa aj čoraz prísnejšie environmentálne predpisy.



BALENIE	5 l, 10 l vedro
RIEDENIE	v žiadnom prípade sa neriedi
DOBA ZASCHNUTIA	cca min. 12 hod., v závislosti od podmienok - vysoká teplota a / alebo vysoká vlhkosť počas sušenia môžu predĺžiť / ovplyvniť čas
SPOTREBA	v závislosti od povrchu cca 0,1 – 0,2 l/m ² v jednej vrstve
POUŽITELNOSŤ	12 mesiacov v pôvodnom obale na suchom a chladnom mieste skladovať

5 L		64 ks / pal.
10 L		33 ks / pal.

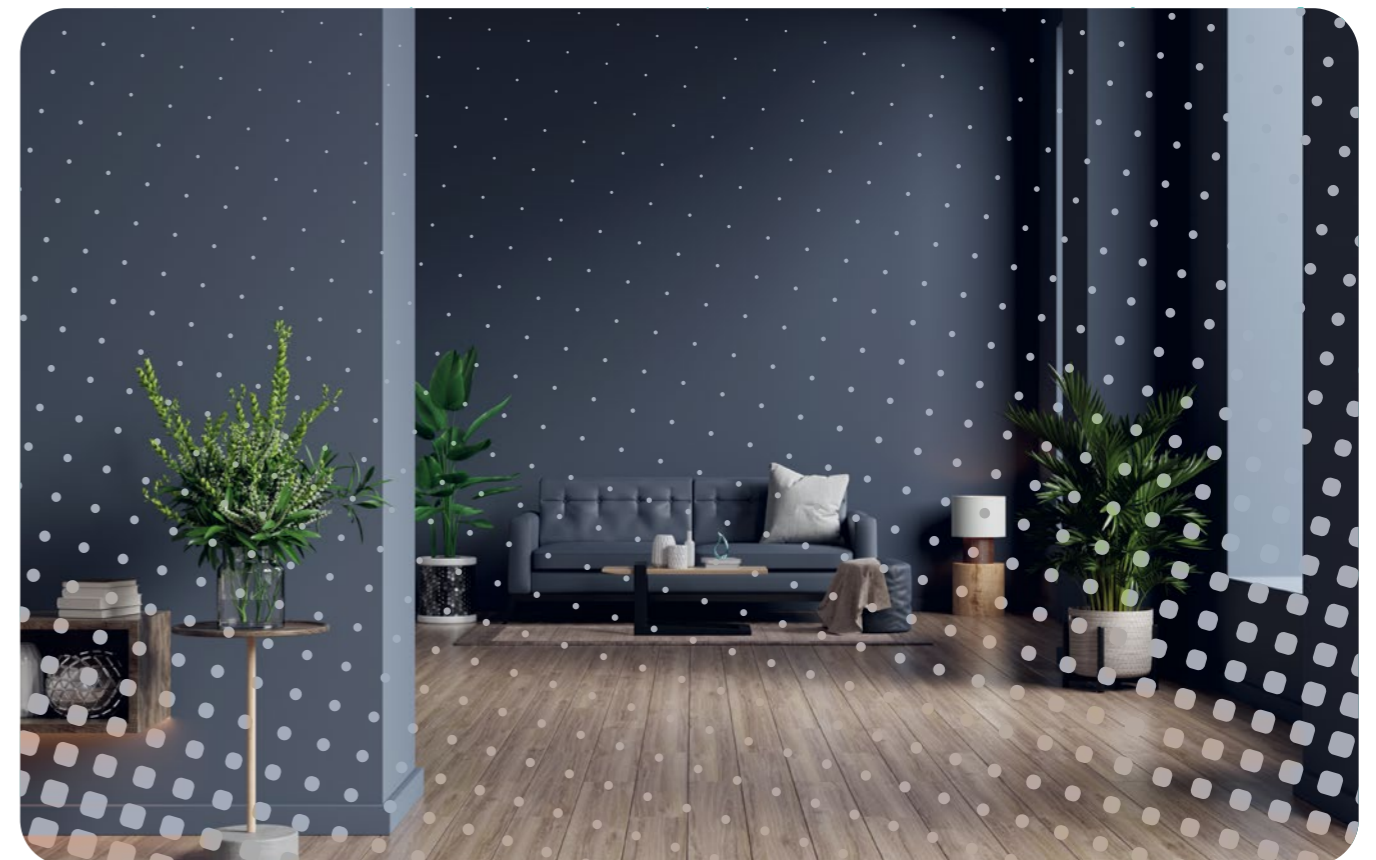
SUPREMIX REDECOR SILIKÓNOVÝ RENOVAČNÝ OCHRANNÝ NÁTER

Silikónový renovačný náter sa aplikuje v neriedenom stave. Formulovaný silikon koncentrát na báze silánu a siloxánu, bez rozpúšťadiel má výbornú vodeodolnú schopnosť chrániť povrchy aj pred znečistením, pričom svojimi pigmentmi rozjasňuje ich povrch. Výrobok bol vyvinutý pre také povrchy, ktoré majú nenasiakavú štruktúru, ako obklad, mramor, umelý kameň alebo akýkoľvek kovový, plastový povrch, glazovaná keramika, a predmety.



BALENIE	1 l fľaša, 5 l kanister
DOBA ZASCHNUTIA	cca min. 12 – 24 hod., v závislosti od podmienok
SPOTREBA	v závislosti od povrchu cca 0,1 – 0,2 l/m ² v jednej vrstve
POUŽITELNOSŤ	12 mesiacov v pôvodnom obale na suchom a chladnom mieste skladovať

1 L		324 ks / pal.
5 L		64 ks / pal.





1 L	324 ks / pal.
5 L	64 ks / pal.
10 L	40 ks / pal.

SUPREMI[®] SILOMANTEL

Supremix Silomantel je hydrofobizačná vodná emulzia na báze neiónového silansiloxánu s nízkou viskozitou. Impregnuje povrch fasádnych stien, betónové, omietnuté alebo tehlové murivá, drevené povrchy, ako aj povrchy z umelého alebo prírodného kameňa pred vniknutím kvapaliny. Poskytuje tak ochranu pred rôznymi nečistotami, chráni povrchy pred vyzrážaním soli a odlupovaním spôsobeným mrazom. Jeho použitím môžeme účinne chrániť povrchy pred tvorbou organických nečistôt (napr.: plesne, riasy, huby), pokiaľ impregnáciu vykonáme po ošetrení prípravkom na čistenie stien Peakston MULTIWASHom. Dôležitým detailom je, že Supremix Silomantel nezmení povrchový vzhľad impregnovaných spodných častí. Aplikuje sa v neriedenom stave.



BALENIE 1 l vzduchotesná plastová fľaša, 5 l vzduchotesný plastový kanister, 10 l vzduchotesné plastové vedro
SPOTREBA v závislosti od nasiakavosti povrchu cca 0,15 – 0,30 litra / m²
RIEDENIE v žiadnom prípade sa nesmie riediť
POUŽITELNOSŤ 12 mesiacov v pôvodnom obale na suchom a chladnom mieste skladovať



SUPREMI[®] SUPERTHERM LEPIACA A ARMOVACIA MALTA NA EPS A MW

Predmiešaná prášková malta sivej farby, zosilnená vláknami, s cementovým a synteticko živicovým spojivom, pripravená na okamžité použitie. Služi na lepenie tepelnoizolačných dosiek z EPS80 a grafitových EPS80, dosiek z minerálnej vlny a XPS, ako aj na armovanie sklotextilnej mriežky.

BALENIE v 25 kg papierových vreciach
SPOTREBA VODY cca 6 l vody / 25 kg v závislosti od teploty a vlhkosti vzduchu
DOBA ZASCHNUTIA 24 hod. / úplne vytvrdnutie: 28 dní
SPOTREBA MAT. EPS 6-8 kg/m², na lepenie izolačných dosiek: 3-4 kg/m², na armovanie sklotextilnej mriežky: 3-4 kg/m²
POUŽITELNOSŤ 12 mesiacov v pôvodnom obale na mieste chránenom pred mrazom, vlhkosťou a priamym slnečným žiarením



48 ks / pal.



SUPREMI[®] MINERALSOL LEPIDLO NA MINERÁLNU VLNU

Predmiešaná prášková malta sivej farby s vápenným, cementovým a synteticko živicovým spojivom, obsahujúca minerálne plnivá a špecifické vlastnosti. Pripravená na okamžité použitie. Odporúča sa na minerálne podklady, na lepenie minerálnych tepelnoizolačných dosiek a lamiel, taktiež na armovanie sklotextilnej mriežky.

BALENIE v 25 kg papierových vreciach
SPOTREBA VODY cca 6 l vody / 25 kg v závislosti od teploty a vlhkosti vzduchu
DOBA ZASCHNUTIA 24 hod. / úplne vytvrdnutie: 28 dní
SPOTREBA MAT. cca 11 - 12 kg/m², na lepenie izolačných dosiek a lamiel cca 5 kg/m², na armovanie sklotextilnej mriežky: 6 - 7 kg / m²
POUŽITELNOSŤ 12 mesiacov v pôvodnom obale na mieste chránenom pred mrazom, vlhkosťou a priamym slnečným žiarením



48 ks / pal.



SUPREMI[®] AKRYLÁTOVÝ PENETRAČNÝ NÁTER POD OMIETKY

Vodou riediteľný, ekologický farebný penetračný náter pod omietky s akrylátovým spojivom a špeciálnymi prísadami, pripravený na okamžité použitie. Pri pôsobení na seba naviaže drobné častice, vnikne do pórov povrchu, posilňujúc tým plochu, vďaka čomu zabezpečí príľnavý, mierne paropriepustný podklad pre tenkovrstvové omietky SUPREMI[®]. Dostupné v odtieňoch systému farieb Peakston® Colorinno™ G3.

BALENIE 2,5 l, 5 l, 10 l vzduchotesné plastové vedro
RIEDENIE v prípade potreby pridať max. 10% vody
DOBA ZASCHNUTIA pri 20°C: min. 12 hod.
SPOTREBA MAT. v neriedenom stave 0,1 – 0,15 litra/m²
POUŽITELNOSŤ 12 mesiacov v pôvodnom obale na mieste chránenom pred mrazom, vlhkosťou a priamym slnečným žiarením



2,5 L 120 ks / pal.

5 L 60 ks / pal.

10 L 33 ks / pal.



SUPREMI[®] SILIKÓNOVÝ PENETRAČNÝ NÁTER POD OMIETKY

Vodou riediteľný, ekologický farebný penetračný náter pod omietky so silikónovým spojivom a špeciálnymi prísadami, pripravený na okamžité použitie. Pri pôsobení na seba naviaže drobné častice, vnikne do pórov povrchu, posilňujúc tým plochu, vďaka čomu zabezpečí príľnavý, mierne paropriepustný podklad pre tenkovrstvové omietky SUPREMI[®] SILIKON. Dostupné v odtieňoch systému farieb Peakston® Colorinno™ G3.

BALENIE 2,5 l, 5 l, 10 l vzduchotesné plastové vedro
RIEDENIE 10%
DOBA ZASCHNUTIA pri 20°C: min. 12 hod.
SPOTREBA MAT. v neriedenom stave 0,1 – 0,15 litra/m² v závislosti od nasiakavosti povrchu
POUŽITELNOSŤ 12 mesiacov v pôvodnom obale na mieste chránenom pred mrazom, vlhkosťou a priamym slnečným žiarením



2,5 L 120 ks / pal.

5 L 60 ks / pal.

10 L 33 ks / pal.



SUPREMI[®] AKRYLÁTOVÁ HLADENÁ K 1,5 FASÁDNA OMIETKA

Vodou riediteľná dekoratívna fasádna omietka pastéznej konzistencie pre vytváranie vysokokvalitných povrchov odolných proti vplyvom okolitého prostredia v exteriéri aj interiéri. Je zosilnená vláknami, obsahuje špeciálne akrylátové spojivo, prírodné minerálne plnivo a prísady zaručujúce odolnosť proti plesniam a riasam. Konečnú štruktúru je možné dosiahnuť po nanosení omietky rovnomernými pohybmi plastovým hladidlom. Odporúčame na polystyrénové systémy. Dostupné v odtieňoch systému farieb Peakston® Colorinno™ G3.



24 ks / pal.



BALENIE 25 kg plastové vedro

RIEDENIE v prípade potreby pridaním max. 5% vody v závislosti od nasiakavosti povrchu

DOBA ZASCHNUTIA pri 20°C: min. 24 hod. (počas tejto doby schnutia je potrebné chrániť povrch pred dažďom)

SPOTREBA 2,4 – 2,6 kg/m² (1,5mm)

ZÁKLAD Supremix akrylátový penetračný farebný náter pod omietky

POUŽITELNOSŤ 12 mesiacov v pôvodnom obale na mieste chránenom pred mrazom, vlhkosťou a priamym slnečným žiarením



SUPREMI[®] SILIKÓNOVÁ HLADENÁ K 1,5 FASÁDNA OMIETKA

Vodou riediteľná dekoratívna fasádna omietka pastéznej konzistencie pre vytváranie vysokokvalitných povrchov odolných proti vplyvom okolitého prostredia v exteriéri aj interiéri. Je zosilnená mikrovláknami, obsahuje špeciálne silikónové spojivo, prírodné minerálne plnivo a prísady zaručujúce odolnosť proti plesniam a riasam. Konečnú štruktúru je možné dosiahnuť po nanosení omietky rovnomernými pohybmi plastovým hladidlom. Kvôli zvýšenej paropriepustnosti odporúčame na systémy minerálnej vlny a polystyrénu.



24 ks / pal.



BALENIE 25 kg plastové vedro

RIEDENIE v prípade potreby pridaním max. 5% vody v závislosti od nasiakavosti povrchu

DOBA ZASCHNUTIA pri 20°C: suchý na dotyk po 2 hod./dažďu odolný po 10 hod./ úplne vytvrdenie: 28 dní

SPOTREBA 2,4 – 2,6 kg/m²

ZÁKLAD Supremix silikónový penetračný farebný náter pod omietky

POUŽITELNOSŤ 12 mesiacov v pôvodnom obale na mieste chránenom pred mrazom, vlhkosťou a priamym slnečným žiarením



SUPREMI[®] AKRYLÁTOVÁ D2 RYHOVANÁ FASÁDNA OMIETKA

Vodou riediteľná dekoratívna fasádna omietka pastéznej konzistencie pre vytváranie vysokokvalitných povrchov odolných proti vplyvom okolitého prostredia v exteriéri aj interiéri. Je zosilnená vláknami, obsahuje akrylátové spojivo, prírodné minerálne plnivo a prísady zaručujúce odolnosť proti plesniam a riasam. Želanú štruktúru je možné dosiahnuť po nanosení omietky ryhovaním povrchu vodorovnými, zvislými, alebo krúživými pohybmi umelohmotným hladidlom. Odporúčame na polystyrénové systémy. Dostupné v odtieňoch systému farieb Peakston® Colorinno™ G3.



24 ks / pal.



BALENIE 25 kg plastové vedro

RIEDENIE v prípade potreby pridaním max. 5% vody v závislosti od nasiakavosti povrchu

DOBA ZASCHNUTIA pri 20°C: min. 24 hod. (počas tejto doby schnutia je potrebné chrániť povrch pred dažďom)

SPOTREBA 2,4 – 2,6 kg/m²

ZÁKLAD Supremix akrylátový penetračný farebný náter pod omietky

POUŽITELNOSŤ 12 mesiacov v pôvodnom obale na mieste chránenom pred mrazom, vlhkosťou a priamym slnečným žiarením



SUPREMI[®] SILIKÓNOVÁ D2 RYHOVANÁ FASÁDNA OMIETKA

Vodou riediteľná dekoratívna fasádna omietka pastéznej konzistencie pre vytváranie vysokokvalitných povrchov odolných proti vplyvom okolitého prostredia v exteriéri aj interiéri. Je zosilnená mikrovláknami, obsahuje špeciálne silikónové spojivo, prírodné minerálne plnivo a prísady zaručujúce odolnosť proti plesniam a riasam. Konečnú štruktúru je možné dosiahnuť po nanosení omietky ryhovaním povrchu vodorovnými, zvislými, alebo krúživými pohybmi umelohmotným hladidlom. Kvôli zvýšenej paropriepustnosti odporúčame na systémy minerálnej vlny a polystyrénu.



24 ks / pal.



BALENIE 25 kg plastové vedro

RIEDENIE v prípade potreby pridaním max. 5% vody v závislosti od nasiakavosti povrchu

DOBA ZASCHNUTIA pri 20°C: suchý na dotyk po 2 hod./dažďu odolný po 10 hod./ úplne vytvrdenie: 28 dní

SPOTREBA 2,4 – 2,6 kg/m²

ZÁKLAD Supremix silikónový penetračný farebný náter pod omietky

POUŽITELNOSŤ 12 mesiacov v pôvodnom obale na mieste chránenom pred mrazom, vlhkosťou a priamym slnečným žiarením

SUPREMI[®] NIVELLIUM SAMONIVELIZAČNÁ STIERKA

Predmiešaná flexibilná samonivelizačná podlahová hmota s cementovým a synteticko živcovým spojivom s rýchlym vytvrdením. Vysoko odolná polymérmi zušľachtená prášková suchá malta je pripravená na okamžité použitie. Je vhodná na vyrovnanie betónových podláh v exteriéri a interiéri s hrúbkou vrstvy v jednom kroku od 3 do 15 mm. Po 6 hodinách ho možno obložiť keramickým obkladom, ale pred položením parozábrany treba počkať na úplné vyschnutie poteru. Nie je určená ako finálna pochôdzna vrstva. Výrobok je možné použiť aj v miestnostiach s podlahovým vykurovaním



BALENIE 25 kg / vrece

RIEDENIE 5 – 5,5 vody / vreca

SPOTREBA cca 1,6 kg/m²/mm

POUŽITELNOSŤ 6 mesiacov v pôvodnom obale na suchom mieste chránenom pred mrazom, sálavým teplom a priamym slnečným žiarením

48 ks / pal.



SUPREMI[®] GRESFLEX LEPIDLO C2T NA GRES OBKLADY A DLAŽBU

Predmiešaná prášková lepiaca malta sivej farby s cementovým a synteticko živcovým spojivom pre aplikáciu v tenkej až stredne hrubej vrstve. Vlastnosti: flexibilný, mrazuvzdorný, ekonomický, stabilný výrobok spoľahlivej kvality. Je vhodná na povrchy vystavené sústavnému zaťaženiu a teplotnými výkyvmi; používa sa v interiéri a exteriéri na lepenie obkladov a dlažieb s nízkou nasiakavosťou, z keramiky, kameňa, gresu, umelého kameňa, mramoru, žuly a prírodného kameňa. Výrobok je možné použiť aj v miestnostiach s podlahovým kúrením.



BALENIE 25 kg / vreca

RIEDENIE cca 6 l vody / vreca

SPOTREBA 4-5 kg/m²/ v závislosti od hrúbky vytvorenej vrstvy

POUŽITELNOSŤ 12 mesiacov v pôvodnom obale na suchom zastrešenom mieste chránenom pred mrazom, sálavým teplom a priamym slnečným žiarením

48 ks / pal.



SUPREMI[®] SUPERFLEX C2TE S1 FLEXIBILNÁ LEPIACA MALTA NA OBKLADY A DLAŽBY

Predmiešaná prášková lepiaca malta sivej farby s cementovým a synteticko živcovým spojivom. Je výnimočne flexibilná, mrazuvzdorná, jednoducho spracovateľná a ľahko roztierateľná. Používa sa v interiéri a exteriéri na lepenie mrazuvzdorných dlažieb a obkladov z keramiky, gresu, umelého kameňa, mramoru a žuly. Je vhodná na betónové, cementové a cementovo-vápenné omietky vytvorené v súlade s technickými normami. Je vhodná na povrchy vystavené vyššiemu zaťaženiu (napr. miestnosti s podlahovým vykurovaním, vonkajšie terasy a balkóny, na lepenie systémom "dlažba na dlažbu", v priestoroch so zvýšenou vlhkosťou a pod.).



BALENIE 25 kg / vreca

RIEDENIE cca 6 l vody / vreca

SPOTREBA 4-5 kg/m²/ v závislosti od hrúbky vytvorenej vrstvy

POUŽITELNOSŤ 12 mesiacov v pôvodnom obale na suchom zastrešenom mieste chránenom pred mrazom, sálavým teplom a priamym slnečným žiarením

48 ks / pal.



SUPREMI[®] COLOSSEUM INTERIÉROVÁ FARBA NA STENY

Interiérová matná farba na steny pripravená na použitie, s vynikajúcou krycou schopnosťou. Je ľahko aplikovateľná, paropriepustná, vodeodolná, umývateľná a odolná proti oteru. Je vhodná na vysokokvalitnú úpravu a renováciu povrchov nových aj starých stien, na natieranie podkladov omietok s minerálnym spojivom, betónových a sadrokartónových stien, ako aj na prekrytie starých disperzných náterov. Dostupné v odtieňoch systému farieb Peakston® Colorinno™ G3.



BALENIE 4 l, 8 l a 14 l vzduchotesné plastové vedro

RIEDENIE v prípade potreby pridaním max. 10% vody

DOBA ZASCHNUTIA pri 20°C: suchý na dotyk po 30 min./ úplne vytvrdenie: 2 – 4 hod.

SPOTREBA 0,15 – 0,3 l/m²

POUŽITELNOSŤ 12 mesiacov v pôvodnom obale na suchom mieste chránenom pred mrazom, vlhkosťou a priamym slnečným žiarením

4 L 90 ks / pal.

8 L 42 ks / pal.

14 L 24 ks / pal.

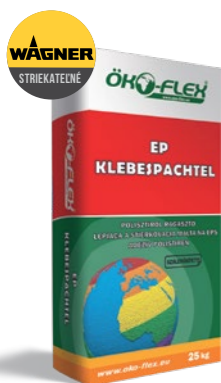


ÖKO-FLEX®

Optimalizácia a kontrola stavebných nákladov počas výstavby je jednou z najťažších úloh. Výsledkom laboratórnych výskumov a sústavnej vývojovej činnosti produktová rada Öko-Flex ponúka také vysokokvalitné produkty, ktoré pri výstavbách a rekonštrukčných prácach poskytujú trvalé a estetické štruktúry a to s najlepším možným pomerom medzi hodnotou a cenou. Výrobky Öko-Flex ponúkajú ekologické riešenia spĺňajúce všetky technologické požiadavky tým odborníkom, ktorí okrem spoľahlivej, vynikajúcej kvality sa usilujú o poskytovanie realizačných prác nákladovo efektívnym a hospodárnym spôsobom.

VÝHODY VÝROBKOV RADY ÖKO-FLEX:

- materiály konzistentnej akosti pre kvalitnú realizáciu prác
- kompletný tepelnoizolačný systém
- konkurencieschopný pomer medzi hodnotou a cenou
- hospodárna spotreba materiálov
- široký sortiment produktov pre exteriérové aj interiérové použitie



ÖKO-FLEX EP KLEBESPACHTEL LEPIACA A ARMOVACIA MALTA NA EPS, MW A XPS

Predmiešaná prášková malta sivej farby, zosilnená vláknami, s cementovým a synteticko živicovým spojivom, pripravená na okamžité použitie. Používa sa na lepenie tepelnoizolačných dosiek (polystyrénové dosky) Peakston EPS80 a grafitových EPS80, dosiek z minerálnej vlny a XPS, ako aj na armovanie sklotextilnej mriežky.



BALENIE v 25 kg papierových vreciach

SPOTREBA VODY cca 6 l vody/ 25 kg v závislosti od teploty a vlhkosti vzduchu

SPOTREBA MAT. cca 7 – 8 kg/m², na lepenie izolačných polystyrénových dosiek 3 – 3,5 kg/m² v závislosti od podkladu a pre armovanie a gletovanie sklotextilnej mriežky 4,5 kg/m

POUŽITELNOSŤ 12 mesiacov v pôvodnom obale na suchom, zastrešenom mieste chránenom pred mrazom, vlhkosťou a priamym slnečným žiarením

48 ks / pal.



ÖKO-FLEX STANDARD FLIESENKLEBER C1 LEPIACA MALTA NA OBKLADY A DLAŽBY

Predmiešaná prášková lepiaca malta sivej farby s cementovým a synteticko živicovým spojivom. Ľahko spracovateľný, stabilný produkt spoľahlivej kvality. Je vhodná na lepenie dlažieb vystavených obvyklému zaťaženiu v interiéri.



BALENIE v 25 kg papierových vreciach

SPOTREBA VODY cca 6 l vody/ vrece

SPOTREBA MAT. cca 4 – 5 kg/m², v závislosti od hrúbky vytvorenej vrstvy

POUŽITELNOSŤ 12 mesiacov v pôvodnom obale na suchom, zastrešenom mieste chránenom pred mrazom, vlhkosťou a priamym slnečným žiarením

48 ks / pal.



ÖKO-FLEX STANDARD PLUS FLIESENKLEBER C1T MRAZUVZDORNÁ LEPIACA MALTA NA OBKLADY A DLAŽBY

Predmiešaná prášková mrazuvzdorná lepiaca malta sivej farby s cementovým a synteticko živicovým spojivom. Ľahko spracovateľný stabilný produkt spoľahlivej kvality. Služi na lepenie dlažieb a obkladov stien vystavených obvyklému zaťaženiu, vhodná na použitie v interiéri a v zastrešených vonkajších priestoroch.

BALENIE 25kg/ vrece

SPOTREBA VODY cca 6 l vody/ vrece

SPOTREBA MAT. 4 – 5 kg/m², v závislosti od hrúbky vytvorenej vrstvy

POUŽITELNOSŤ 12 mesiacov v pôvodnom obale na suchom, zastrešenom mieste chránenom pred mrazom, vlhkosťou a priamym slnečným žiarením

48 ks / pal.



ÖKO-FLEX FLEXKLEBER C2T FLEXIBILNÁ LEPIACA MALTA NA OBKLADY A DLAŽBY

Predmiešaná prášková lepiaca malta sivej farby s cementovým a synteticko živicovým spojivom pre aplikáciu v tenkej až stredne hrubej vrstve. Flexibilný, mrazuvzdorný, stabilný výrobok spoľahlivej kvality. Malta je vhodná v interiéri a exteriéri na lepenie obkladov a dlažieb z kameňa, gresu, umelého kameňa, žuly a prírodného kameňa. Výrobok je možné použiť aj v priestoroch s podlahovým kúrením.

BALENIE 25kg/ vrece

SPOTREBA VODY cca 6 l vody/ vrece

SPOTREBA MAT. 4 – 5 kg/m², v závislosti od hrúbky vytvorenej vrstvy

POUŽITELNOSŤ 12 mesiacov v pôvodnom obale na suchom, zastrešenom mieste chránenom pred mrazom, vlhkosťou a priamym slnečným žiarením

48 ks / pal.



ÖKO-FLEX POLAR INTERIÉROVÁ FARBA NA STENY

Snehobiela matná interiérová farba na steny na akrylátovej báze. Ekonomická, jednoducho spracovateľná, mierne paropriepustná, čiastočne umývateľná farba odolná proti suchému oteru..

BALENIE 8 l a 14 l vzduchotesné plastové vedro

RIEDENIE v prípade potreby pridaním max. 10% vody (ideálne 20°C pitnej vody z vodovodu)

DOBA ZASCHNUTIA pri 20°C: úplne vytvrdnutie: cca 4 hod.

SPOTREBA MAT. 0,15 – 0,3 l/m²

POUŽITELNOSŤ 12 mesiacov v pôvodnom obale na suchom mieste chránenom pred mrazom, sálavým teplom a priamym slnečným žiarením

14 L

24 ks / pal.

8 L

42 ks / pal.



ÖKO-FLEX MALIARSKÉ VÁPNO

Vodný roztok mikronizovaného granulovaného hydroxidu vápenatého. Je vhodný na dekoratívnu ochranu stien a stropov, pamiatkovo chránených budov a nepálených domov. Taktiež na rôzne oblasti starých a nových obytných budov (napr. izby, kuchyne, špajze, pivnice, iné vlhké miestnosti a pod.) alebo na maľovanie a renováciu vonkajších stien. Dá sa použiť aj ako samostatné spojivo, preto je vhodný na nanášanie ako bežná omietka. Možno tónovať v obmedzenom rozsahu farebných odtieňov.

BALENIE 4 l a 12 l vzduchotesné plastové vedro

RIEDENIE v prípade potreby možno pridať v prvej vrstve cca 15-20% vody, v druhej a tretej vrstve cca 10% vody

DOBA ZASCHNUTIA pri 20°C: úplne vytvrdnutie: cca 4 hod.

SPOTREBA MAT. 0,10 – 0,21 /m²

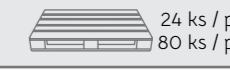
POUŽITELNOSŤ 24 mesiacov v pôvodnom obale na suchom mieste chránenom pred mrazom, sálavým teplom a priamym slnečným žiarením

12 L

24 ks / pal.

4 L

80 ks / pal.

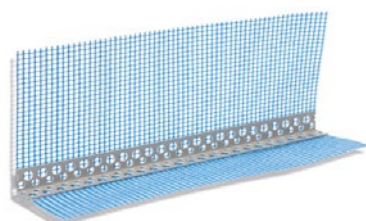




TANIEROVÉ KOTVY (EJOT, FISHER)



SKLOTEXTILNÁ MRIEŽKA (145 gr, 160 gr)



STAVEBNÉ PROFILY
- LIŠTY A DOPLNKY K ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM



STAVEBNÉ PROFILY - DILATAČNÉ, SPOJOVACIE



1. COLORINNO™ NÁSTENNÁ TABUĽA FARIEB A OMIETOK
2. SANDTEX / VZORKA MOZAIKOVEJ OMIETKY
3. FLIX / VZORKOVNÍK ŠKÁROVACEJ HMOTY
4. G3/ VZORKOVNÍK FARIEB A OMIETOK



Firma E-CORECO SK s.r.o. vznikla zápisom do obchodného registra dňa 21.11.2013. S nemeckou spoločnosťou WAGNER podpísala dodávateľskú dohodu, ktorá zaručuje exkluzivitu v dovoze striekacích systémov v kategórii „consumer“ (hobby) a „contractor“ (profí) pre slovenský trh. Ponuka striekacích zariadení WAGNER pokrýva všetky potreby stavebníctva od nanášania emailových farieb, disperzných exteriérových a interiérových farieb, fasádnych farieb až po strojové nanášanie airless tmelov a omietok. Naše stroje využívajú na nanášanie materiálov rôzne technológie. V našom sortimente je široká paleta piestových strojov, od základných vstupných modelov za atraktívnu cenu až po piestové stroje s hydraulickým

pohonom vhodné pre náročné, husté a pastovité materiály ako sú hydroizolácie, stierky a pod. Veľmi výhodné z hľadiska používania, životnosti, jednoduchého servisu sú membránové stroje, ktoré patria k tým najpredávanejším. Ďalšou skupinou striekacích zariadení sú závitnicové (šnekové) pumpy, vhodné na aplikáciu strojových omietok, lepiacich mált, tmelov, stierok, poterov, hydroizolácií, bitúmenov a pod. Dokážu spracovávať hotové aj suché zmesi a striekať napríklad stierky aj farby pod tlakom. Naše stroje základnej úrovne so svojou priaznivou hodnotou za peniaze a jednoduchosťou použitia



otvárajú cestu tým, ktorí chcú prejsť od tradičného ručného lakovania k technológii strojového striekania. V rámci každej aplikáčnej technológie, naše portfólio strojov uspokojí rôzne potreby, od príležitostného lakovania až po výzvy každodennej prevádzky na tisíce štvorcových metrov striekanej plochy. Partnerstvo s výrobcami stavebných materiálov je pre nás veľmi dôležité. Aby sme mohli s istotou odporučiť naše zariadenia, pravidelne testujeme a skúšame rôzne materiály, ktoré sú v ponuke. Pri kúpe vybraného materiálu získate informáciu aj o striekacom zariadení, ktoré je pre daný materiál a aplikáciu najvhodnejšie. Vďaka praktickému testovaniu vieme poradiť okrem striekacieho zariadenia aj potrebnú trysku a ďalšie nastavenia tak, aby bola dosiahnutá ideálna kvalita povrchu.



E-CORECO SK s.r.o. je výhradným slovenským zástupcom striekacích zariadení WAGNER. Naším partnerom sme neustále k dispozícii v našej centrále v Šali, alebo pobočke v Košiciach. Naši obchodní zástupcovia vás radi navštívia aj na konkrétnej stavbe. Ak chcete spoznať naše stroje, chcete si ich vyskúšať, alebo chcete poradiť pri výbere stroja, jeho kúpe, neváhajte nás kontaktovať mailom na office@e-coreco.sk, alebo telefonicky na +421 948 882 850.



PEAKSTON SLOVAKIA s.r.o.
Z.KODÁLYA 767, 924 01 GALANTA

e-mail: objednavky@peakston.sk
web: www.peakston.sk

Obchodné zastúpenie:
Západné Slovensko
a Považie: 0917 904 108
Južné Slovensko: 0917 437 662
Stredné Slovensko: 0918 323 254
Východné Slovensko: 0915 880 510
Sklad Galanta: 0917 904 109

Peakston[®]

Supremix[®]

ÖKO-FLEX[®]

