

Super Eco

Certifikované ekokompatibilní minerální lepidlo k pokládce s vysokou přilnavostí a odolností, ideální pro GreenBuilding. Jednosložkové s omezenou emisí CO₂, a nejnižšími emisemi těkavých organických látek, po ztuhnutí vhodné k recyklaci jako kamenivo.

Super Eco zajišťuje prodloužený otevřený čas a čas korekce a zaručuje rychlé a spolehlivé pokládání obkladů a dlažeb včetně silně půrovitých obkladů.



GREENBUILDING RATING®

Super Eco

- Kategorie: Minerální anorganické
- Třída: Minerální lepidlo
- Rating: Eco 4

eco 4	Regional Mineral > 20%	Recycled	CO ₂ ≤ 250 g/kg	Low Emission Indoor Air Quality	Recyclable
	✓	✓	✓	✓	✓

Obsah přírodních mineralů 74%

Emise CO₂/kg 181 g

Velmi nízké emise VOC

Vhodný k recyklaci jako kamenivo

SYSTÉM MĚŘENÍ ATESTOVANÝ CERTIFIKACNÍ ORGANIZACÍ SGS

ECO POZNÁMKA

- Receptura založena na minerálech místního původu, aby se snížily emise skleníkových plynů z důvodu přepravy
- Vhodné k recyklaci jako kamenivo, umožňuje předejít nákladům na likvidaci odpadů a dopadům na životní prostředí.

VÝHODY VÝROBKU

- Podlahy a stěny, interiéry a exteriéry
- tloušťka do 10 mm
- Vhodné pro pokládku keramických dlaždic – 1x pálené (monocottura) a 2x pálené (bicottura) na minerální nebo cementové podklady
- Otevřený čas ≥ 30 min
- Čas korekce ≥ 30 min



ROZSAH POUŽITÍ

Účel použití

Pokládka keramických dlažic na podlahy či stěny. Maximální tloušťka (vrstvy malty) do 10 mm.

Materiály:

- keramické dlaždice
- keramická mozaika

Podklady:

- cementové omítky a vápenocementové malty
- cementové stěrky
- minerální potěry Rekord® Eco Pronto a Keracem® Eco Pronto
- minerální potěry zhotovené z minerálních pojiv Rekord® Eco a Keracem® Eco

Vnitřní a vnější podlahy a stěny pro bytové, obchodní či průmyslové využití, i v zónách s výskytem mrazu.

Nepoužívejte

Na omítky na bázi sádry a anhydritové stěrky bez použití ekokompatibilního povrchového izolátoru na bázi vody Primer A Eco; na sádrokarton; na staré keramické podlahy, na štěrkové dlažby a přírodní kámen, topné desky, podklady s vysokou pružností, na plastické a houževnaté materiály, kovy či dřevo; na mokré podklady či na podklady podléhající neustálému vzlínání vlhkosti, do prostředí s neustálou přítomností vody.

NÁVOD K POUŽITÍ

Příprava podkladu

Všechny cementové podklady musí být očistěny od prachu, oleje a mastnoty, suché a bez vznášející vlhkosti, bez volných či nedokonale přichycených částic, jako jsou zbytky cementu, vápna nebo laků, které je nutno kompletně odstranit. Podklad musí být stabilní, bez prasklin, s již proběhlým procesem hygrometrického smrštování při zráni a musí mít mechanickou odolnost odpovídající požadovanému způsobu použití. Případné výškové rozdíly musí být preventivně vyrovnány pomocí vhodných vyhlazovacích výrobků.

Podklady se slabou povrchovou konzistence: stérky a omítky, které mají slabou kryštallickou strukturu v prvních mm tloušťky a které se snadno obrouší, musí být zpevněny pomocí aplikace ekokompatibilního hluvovkového zpevňovače na bázi vody Keradur Eco, v jedné či více vrstvách podle návodu k použití, za účelem vytvoření kompaktního, ale stále ještě savého povrchu.

Podklady se zvýšenou absorpcí: během pokládky na kompaktní, ale velmi savé stérky či omítky, v teplém klimatu a při přímém větrání je doporučeno použít preventivně ekokompatibilní povrchový izolátor na bázi vody Primer A Eco, v jedné či více vrstvách podle návodu k použití, a to pro snížení absorpcie vody a zlepšení roztíratelnosti lepidla.

Příprava

Super Eco se připravuje v čisté nádobě. Nejprve je nutno do ní nalít zhruba $\frac{3}{4}$ potřebného množství vody. Postupně do nádoby přidávat Super Eco a směs promíchávat spirálovým míchačem odspodu směrem nahoru, za nízkých otáček ($\approx 400/\text{min}$). Poté přilevejte vodu, dokud nezískáte hmotu požadované konzistence, homogenní a bez hrudek. Pro zajištění optimálního míchání a pro smíchání většího množství lepidla je doporučeno použít elektrický míchač s vertikálními listy s pomalou rotací. Speciální polymery s vysokou disperzí zaručují, že je přípravek Super Eco ihned připravený k použití. Množství vody uvedené na balení je orientační. Je možné docílit hmoty více či méně tixotropní konzistence, a to podle aplikace, na niž má být použita. Přidání většího množství vody nezlepší zpracovatelnost lepidla, ale naopak může způsobit zmenšení tloušťky vrstvy během plastické fáze schnutí a tím snížit konečné vlastnosti, jako je odolnost proti stlačení nebo přilnavost.

Nanášení

Super Eco se aplikuje pomocí vhodného ozubeného hladítka, v závislosti na formátu a vlastnostech zadní části dlaždice. Dobrým pravidlem je nanést rovnou stranou stérky první tenkou vrstvu a přitom silněji tlácti na podklad, aby bylo zajištěno maximální přilnutí k podkladu a správná absorpcie vody. Poté se upraví tloušťka vrstvy sklopením stérky. Nanášet lepidlo na takový povrch, který umožňuje pokládku obkladů do stanovené otevřené doby. Často je nutné kontrolovat vhodnost lepidla, jelikož se tato může značně lišit v případě jednotlivých aplikací, a to v návaznosti na různé faktory, jako jsou vystavení slunci či proudění vzduchu, sání podkladu, teplota či relativní vlhkost vzduchu. Každou dlaždicí je nutno přitlačit, aby se kompletně a rovnoměrně spojila s lepidlem. V případě pokládky v prostředí vystaveném silnému provozu či v exteriérech je bezpodmínečně nutné aplikovat techniku dvojího nánosu, která zajistí stoprocentní namočení zadní strany dlaždic. Všeobecně platí, že keramická dlažba nevyžaduje speciální přípravu. V každém případě je ale nutné zkontrolovat, zda se na podkladu nevyskytují zbytky prachu, špině nebo povlak nedostatečně přichycený k povrchu, což by mohlo mít za následek změnu absorpčních vlastností dlaždice.

Čištění

Čištění nástrojů a obkladů pokrytých zbytky produktu Super Eco se provádí vodou ještě před vytvrzením výrobku.

DALŠÍ POKYNY

Zvláštní použití: nahrazení vody ve směsi ekokompatibilním přípravkem na bázi vody pro zvýšení elasticity Top Latex Eco zajistí větší příčnou deformaci a vyšší odolnost vůči vodě a tahu, aniž by jakkoliv změnilo otevřenou dobu pro aplikaci či úpravu. Super Eco aditivovaný přípravkem Top Latex Eco překonává vlastnosti předepsané normou EN 12004 třída C2 E. Kontaktujte Kerakoll Worldwide Global Service v případě potřeby stanovit zvláštní způsoby aplikace, jako jsou: pokládka na deformovatelné podklady, stěny ze sádrokartonu, topné desky, velkoformátové desky pro použití venku a na trvale vlhkých místech, přímé lepení na podklady z hlazeného betonu se sníženou absorpcí.

Elastické spoje: Připravit desolidarizační spoje a elastické dělicí spoje pro čtverce 20-25 m² uvnitř, 10-15 m² venku a po každých 8 metrech délky v případě dlouhých a úzkých povrchů.

SPECIFIKACE POLOŽKY

Certifikovaná vysoko odolná pokládka keramických dlaždcí se provádí pomocí ekokompatibilního jednosložkového minerálního lepidla pro pokládky se zvýšenou přilnavostí, ve shodě s normou EN 12004 – třída C1 TE, GreenBuilding Rating® Eco 4, typu Super Eco od společnosti Kerakoll SpA. Podklad pro pokládku musí být kompaktní, bez volných částic, čistý a uzdrály, s již proběhlým procesem smrštování při zráni. Použití ozubenou stérku o _____ mm pro průměrnou výdatnost \approx _____ kg/m². Musí být zachovány veškeré existující spoje a provedeny elastické dělicí spoje po každých _____ m² nepírušené plochy. Keramické dlaždice se pokládají pomocí distančních křížků pro spáry, o šířce _____ mm.

TECHNICKÉ ÚDAJE DLE KVALITATIVNÍ NORMY KERAKOLL

Vzhled	předpřípravená směs šedé barvy	
Specifická hmotnost	$\approx 1,44 \text{ kg/dm}^3$	UEAtc/CSTB 2435
Mineralogické složení kameniva	krystalický kremičitan/uhličitan	
Zrnitost	$\approx 0 - 800 \mu\text{m}$	
Skladování	≈ 12 měsíců v původním balení na suchém místě	
Balení	pytle 25 / 5 kg	
Zámesová voda	$\approx 6,7 \text{ l} / 1 \text{ pytel } 25 \text{ kg}$	
Specifická hmotnost směsi	$\approx 1,55 \text{ kg/dm}^3$	UNI 7121
Zpracovatelnost (pot life)	$\geq 8 \text{ h}$	
Pracovní teplota	od $+5^\circ\text{C}$ do $+35^\circ\text{C}$	
Maximální celková tloušťka	$\leq 10 \text{ mm}$	
Otevřený čas	$\geq 30 \text{ min}$	EN 1346
Čas korekce	$\geq 30 \text{ min}$	
Pochůznost	$\approx 24 \text{ h}$	
Spárování	$\approx 6 \text{ h stěny} / \approx 12 \text{ h podlahy}$	
Zprovoznění	$\approx 7 \text{ dnů}$	
Vydatnost *	$\approx 2,5 - 4 \text{ kg/m}^2$	

Data měřena při teplotě $+23^\circ\text{C}$, relativní vlhkosti 50 % a za neplněnosti pohybu vzduchu. Mohou se měnit podle specifických podmínek stavby: teplota, pohyb vzduchu a nasávkovost podkladu a položeného materiálu.

(*) Může se lišit z důvodu na rovností podkladu a formátu dlaždice.

TECHNICKÉ ÚDAJE

KVALITA VZDUCHU V INTERIÉRU (IAQ) VOC - EMISE TĚKAVÝCH ORGANICKÝCH LÁTEK

Shoda	EC 1-R plus GEV-Emicode	Cert. GEV 2938/11.01.02
HIGH-TECH		
Přilnavost k betonu po 28 dnech	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	EN 1348
Testy životnosti:		
- Přilnavost po vystavení účinku tepla	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 1348
- Přilnavost po ponorení do vody	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 1348
- Přilnavost po cyklech mráz-tání	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 1348
Provozní teplota	od -30°C do $+80^\circ\text{C}$	
Shoda	C1 E	EN 12004

Data měřena při teplotě $+23^\circ\text{C}$, relativní vlhkosti 50 % a za neplněnosti pohybu vzduchu. Hodnoty se mohou měnit podle individuálních podmínek na stavění.

UPOZORNĚNÍ

- výrobek určený k profesionálnímu použití
- postupujte v souladu se státními předpisy a normami
- nepoužívejte lepidlo pro zarovnání rozdílů povrchu podkladu vyšších než 10 mm
- dlaždicí položit, přitlačit na čerstvé lepidlo a ověřit, zda se nevytvořil povrchový film
- chránit před prudkým deštěm a před mrazem alespoň po dobu 24 hod
- lepít, větrání, absorpcie podkladu či pokládaného materiálu mohou mít vliv na dobu zpracovatelnosti a tuhnutí lepidla
- použít ozubenou stříku vhodnou pro daný formát dlaždičky
- nanést dvojí vrstvu lepidla vždy při pokládání dlaždic ve venkovním prostředí
- v případě potřeby si vyžádejte bezpečnostní list
- pro informace o jiném než předpokládaném použití kontaktujte Kerakoll Worldwide Global Service + 39 0536 816 511, +48 422 251 701, globalservice@kerakoll.com

Data týkající se klasifikaci Eco a Bio jsou převzata z příručky GreenBuilding Rating® Manual 2012. Tyto informace byly aktualizovány v srpen 2014 (odk. GBR Data Report - 09.14); upřesňujeme, že v jakémkoliv okamžiku mohou být předmětem doplnění a/nebo změn z strany firmy KERAKOLL SpA; tyto případné aktualizace je možné konzultovat na stránkách www.kerakoll.com. KERAKOLL SpA tedy nese odpovědnost za platnost, aktuálnost a aktualizaci týkající se pouze údajů poskytovaných přímo na internetových stránkách. Technický list byl sestaven na základě našich aktuálních technických a funkčních znalostí. Přesto s ohledem na skutečnost, že nemáme možnost ověřit stav staveniště a způsob provedení práce, tyto údaje musí být považovány za obecné informace, které nijak naši společnost nezavazují. Z výše uvedených důvodů doporučujeme provést předběžnou zkoušku a prověřit, zda je přípravek vhodný pro předpokládané použití.

Kerakoll
Quality
System

ISO 9001
CERTIFIED

KERA**KOLL**
The GreenBuilding Company

ECOMINERAL, s.r.o.
Autorizovaný prodejce výrobků Kerakoll pro ČR
Teplárenská ul. 601/7 - 1 08 00 Praha 10
Tel +42 725 890 618 - Fax 273 132 690
info@ecominaler.cz - www.ecomineral.cz