

Keraklima Eco

Certifikované ekokompatibilní jednosložkové minerální lepidlo&stérka pro pokládku a vyrovnání izolačních panelů z minerální vlny (MW) a EPS, ideální pro GreenBuilding. Se sníženými emisemi CO₂ a velmi nízkým emisemi těkavých organických látek. Je inertné, proto je po skončení životnosti recyklovatelné.

Keraklima Eco je speciální přípravek pro pokládku a vyrovnání zateplovacích systémů, na veškeré termoizolační panely, jako je expandovaný či lisovaný polystyren, polyuretan, korek, skalní a skelná vlna, na beton, cementové omítky a minerální či cementové vyrovnání přípravky. Ideální použití jako dokončovací stérka. Interiéry, exteriéry.



GREENBUILDING RATING®

Keraklima Eco

- Kategorie: Minerální Anorganické
- Třída: Energeticky Účinné Minerální Izolační Systémy
- Rating: Eco 4

Obsah přírodních mineralů 77 %			Emise CO ₂ /kg 145 g	Velmi nízké emise VOC	Vhodný k recyklaci jako kamenivo

SYSTEM MĚŘENÍ ATESTOVANÝ CERTIFIKACNÍ ORGANIZACÍ SGS

VÝHODY VÝROBKU

- Dlouhá doba korekce
- Pokud se použije jako lepidlo, vytvoří vrstvu s vysokou mechanickou odolností
- Pokud se použije jako vyrovnávací prostředek, zaručí vyšší odolnost proti teplotním výkyvům
- Vynikající pružnost
- Navržený pro izolační systémy z minerální vlny
- Snadné použití pro rychlou a bezpečnou pokládku



ECO POZNÁMKA

- Receptura založená na minerálech místního původu, aby se snížily emise skleníkových plynů během přepravy
- Vhodný k recyklaci jako kamenivo, umožňuje předejít nákladům na likvidaci odpadů a dopadů na životní prostředí

ROZSAH POUŽITÍ

Účel použití

Lepení a vyrovnání povrchů v zateplovacích systémech pro:

- vnější izolace
- vnitřní izolace
- lepení izolačních desek pod střešní tašky

V interiérech a exteriérech na termoizolační panely z expandovaného či extrudovaného polystyrenu, polyuretanu, korku, minerální či skelné vlny a na beton, cementové omítky, minerální a cementové vyrovnávací hmoty v oblastech s výskytem mrazu.

Nepoužívejte

Na sádrové stěny či na hotové omítky na bázi sádry; na lepení keramických dlaždic či přírodního kamene; na dřevěné či kovové podklady.

NÁVOD K POUŽITÍ

Příprava podkladu

Podklad musí být perfektně rovný, konzistentní, bez drolivých či snadno odstranitelných částic, rozměrově stabilní, čistý a suchý. Savé nekompaktní minerální podklady je nutno nejprve preventivně ošetřit zpevňovačem Primer A Eco naředěný z 50 % vodou.

Zkontrolovat, aby na podkladu nebyly zbytky odbedňovacího přípravku.

Případné nerovnosti povrchu je nutno preventivně vyhladit maltou Kerabuild®Eco Fix.

NÁVOD K POUŽITÍ

Příprava

Keraklima Eco se připravuje smícháním 25 kg prášku se zhruba 5,2 litry čisté vody. Hmotu získáme nalitím vody do čisté nádoby, do které se postupně přidává prášek. Hmotu je možno míchat v horizontální míchačce či v kyblíku (ručně nebo pomocí mechanického míchače s nízkým počtem otáček) až do získání homogenní malty bez hrudek.

Nanášení

Jako lepidlo: přípravek Keraklima Eco se nanáší, v závislosti na rovinosti podkladu, vytvořením obvodového lemu s několika body uprostřed nebo pomocí vhodné ozubené stérky přímo na panel do plného lože. Desky je nutno důkladně přitlačit k podkladu, aby se lepidlo rozprostřelo co nejrovněji a zaručilo tak kompletní přilnutí desky.

Pokládka a případné vyrovnání panelů se provádí výhradně na čerstvě nataženém lepidle: případné pohyby či úpravy panelů po zahájení tuhnutí mohou ohrozit správné přilnutí či přímo jejich odtrhnutí.

Jako vyrovnávací hmota: přípravek Keraklima Eco, použitý jako vyrovnávací hmota na termoizolačních panelech, se nanáší v první rovnoměrné vrstvě pomocí kovové hladké stérky; zanořít antialkalickou síť ze skelného vlákna Rinforzo V 50 do ještě čerstvé vrstvy a stékou ji přitlačit. Nanést druhou vrstvu, kompletně sít zakrýt a vytvořit povrch, který bude následně po uschnutí vhodný pro případnou aplikaci barev, minerálních obkladů vhodných pro požadovaný způsob využití či pro vrstvené dekorativní nátěry. Po dokončení práce je nutno chránit panely před deštěm po dobu alespoň 48 hodin.

Čistění

Čistění nástrojů od zbytků přípravku Keraklima Eco se provádí čistou vodou před vytvrzením výrobku.

DALŠÍ POKYNY

Během pokládky termoizolačních panelů je nutno se vždy řídit instrukcemi jednotlivých výrobců panelů.

Pokládka na sádro: při pokládce na stěny ze sádry, jemné sádry či na hotové sádrové omítky je před aplikací výrobku Keraklima Eco nutné ošetřit podklad povrchovým izolantem na bázi vody Primer A Eco.

SPECIFIKACE POLOŽKY

Pokládka a vyrovnání tepelně izolačních panelů, s vložením antialkalické sítě ze skelného vlákna Rinforzo V 50 od firmy Kerakoll mezi jednotlivé vrstvy, se provádí na rovný, konzistentní, čistý a suchý povrch. Panely se nejprve nalepí a potom se na povrchu vyrovnají pomocí ekokompatibilního jednosložkového minerálního lepidla a vyrovnávacího přípravku, vhodného pro vysokou odolnost proti deformovatelnosti termoizolačních panelů všech druhů na savé podklady, typu Keraklima Eco od firmy Kerakoll, speciálně určeného pro zhotovení izolačního zateplení. Předpokládaná výdatnost jako lepidlo je ≈ 2,5–4 kg/m² a jako vyrovnávací hmota ≈ 1,3 kg/m² na mm tloušťky.

TECHNICKÉ ÚDAJE DLE KVALITATIVNÍ NORMY KERAKOLL

Vzhled	předpřipravená směs šedé barvy	
Specifická hmotnost	$\approx 1,34 \text{ kg/dm}^3$	UEAtc
Mineralogické složení kameniva	krystalický kremičtan/uhličitan	
Zrnitost	$\approx 0\text{--}500 \mu\text{m}$	
Obsah popela při 450 °C	98 %	ETAG 004
Obsah popela při 900 °C	89,7 %	ETAG 004
Zadržování vody	> 98 %	DIN 18555-7
Skladování	≈ 12 měsíců v původním balení na suchém místě	
Balení	pytle 25 kg	
Zámesová voda	$\approx 5,20 \text{ l}/1 \text{ pytel } 25 \text{ kg}$	
Specifická hmotnost směsi	$\approx 1,58 \text{ kg/dm}^3$	UNI 7121
Zpracovatelnost (pot life)	$\geq 4 \text{ h}$	
Pracovní teplota	od +5 °C do +35 °C	
Vydatnost:		
- jako lepidlo	$\approx 2,5\text{--}4 \text{ kg/m}^2$	
- jako vyrovnávací hmota	$\approx 1,3 \text{ kg/m}^2$ na mm tloušťky	

Data měřena při teplotě +23 °C, relativní vlhkosti 50 % a za nepřítomnosti pohybu vzduchu. Hodnoty se mohou měnit podle individuálních podmínek na staveništi.

TECHNICKÉ ÚDAJE

HIGH-TECH

Součinitel tepelné vodivosti ($\lambda_{10, \text{dry}}$)	0,47 W/mK	EN 1745
Přilnavost k betonu po 28 dnech	$\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$	ETAG 004
Lepivost mezi lepidlem a EPS	$\geq 0,1 \text{ N/mm}^2$	ETAG 004
Kapilární absorpcie vody	0,36 kg/m ²	ETAG 004
Odolnost proti difuzi vodní páry	$\mu 5\text{--}20$	EN 1745
Provozní teplota	od -30 °C do +80 °C	

Data měřena při teplotě +23 °C, relativní vlhkosti 50 % a za nepřítomnosti pohybu vzduchu. Hodnoty se mohou měnit podle individuálních podmínek na staveništi

UPOZORNĚNÍ

- Výrobek určený k profesionálnímu použití

- postupujte v souladu se státními předpisy a normami
- pracujte při teplotách mezi +5 °C a +35 °C
- pro přípravu hmoty používejte vodu: nepoužívat latex či jiná aditiva
- připravte mechanické spoje ve shodě s platnými zákony
- k využívání nerovného podkladu nepoužívejte lepidlo
- neposunovat panely, pokud je lepidlo již ve fázi tuhnutí
- neprovádět pokládku na sádrovou omítku, kov či dřevo
- nepokládat na vlnité podklady
- chránit obložené povrchy před deštěm po dobu alespoň 48 hodin
- 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

Údaje o klasifikaci Eco a Bio jsou čerpány z návodu GreenBuilding Rating® Manual 2013. Tyto informace byly aktualizovány v září 2013 (odk. GBR Data Report - 10.13); upozorňujeme, že mohou být kdykoliv předmětem doplnění a/nebo změn ze 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 ovlivnit stav stavebně 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.