

Klima Eco

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

Klima Eco je speciální přípravek pro vysokopevnostní pokládku zateplovacích systémů, na veškeré termoizolační panely, jako je expandovaný či lisovaný polystyrén, polyuretan, korek, skalní a skelná vlna, na beton, cementové omítky a minerální či cementové vyhlazovací přípravky. Vhodný zejména na lepení a armování tepelně izolačních desek. Šeď. Interiéry, exteriéry.



GREENBUILDING RATING®

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

	Obsah přírodních minerálů 79 %		Emise CO ₂ /kg 145 g	Velmi nízké emise VOC	Vhodný k recyklaci jako kamenivo

SYSTÉM MĚŘENÍ ATESTOVANÝ CERTIFIKAČNÍ ORGANIZACÍ SGS

VÝHODY VÝROBKU

- Navržený pro zateplovací izolační systémy z minerální vlny
- Výborná přilnavost
- Celková necitlivost na vodu
- Zaručuje okamžité přilnutí a dlouhý čas korekce
- 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 dopadům na životní prostředí

ROZSAH POUŽITÍ

Účel použití
 Lepení 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, 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 stálý, čistý a suchý. Savé nekompaktní minerální podklady je nutno nejprve preventivně ošetřit zpevňovačem Primer A Eco naředěným z 50 % vodou. Zkontrolovat, aby na podkladu nebyly zbytky odbedňovacího přípravku. Případné nerovnosti povrchu je nutno preventivně vyhladit maltou Kerabuild®Eco Fix s rychlým tuhnutím.

NÁVOD K POUŽITÍ

Příprava

Klima 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 míchače či v kyblíku (ručně nebo pomocí mechanického míchače s nízkým počtem otáček) až do získání homogenní malty bez hrudek.

Nanášení

Přípravek Klima Eco se nanáší, v závislosti na rovinnosti podkladu, vytvořením obvodového lemu s několika body uprostřed nebo pomocí vhodné ozubené stěrky přímo na panel do plného lože. Desky je nutno důkladně přitlačit k podkladu, aby se lepidlo rozprostřelo co nejrovnoměrněji 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.

Po dokončení práce je nutno chránit panely před deštěm po dobu alespoň 48 hodin.

Čištění

Čištění nástrojů od zbytků přípravku Klima Eco se provádí čistou vodou před vytvrdnutím výrobku.

DALŠÍ POKYNY

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

Pokládka na sádku: při pokládce na stěny ze sádky, jemné sádky či na hotové sádkové omítky je před aplikací výrobku Klima Eco nutné ošetřit podklad povrchovým izolantem na bázi vody Primer A Eco.

SPECIFIKACE POLOŽKY

Pokládka tepelně izolačních panelů se provádí na rovný, konzistentní, čistý a suchý povrch. Panely se nalepí pomocí ekologického jednosložkového minerálního lepidla, vhodného pro vysoce odolnou pokládku se zvýšenou deformovatelností termoizolačních panelů na savé podklady, typu Klima Eco od firmy Kerakoll, speciálně určeného pro zhotovení izolačního zateplení. Předpokládaná vydatnost pro lepení je $\approx 2,5-4 \text{ kg/m}^2$.

TECHNICKÉ ÚDAJE DLE KVALITATIVNÍ NORMY KERAKOLL

Vzhled	předpřipravená směs šedé barvy	
Specifická hmotnost	≈ 1,36 kg/dm ³	UEAtc
Mineralogické složení kameniva	krystalický křemičitan/uhličitan	
Zrnitost	≈ 0-500 μm	
Obsah popela při 450 °C	97,4 %	ETAG 004
Obsah popela při 900 °C	89,5 %	ETAG 004
Zadržování vody	> 98 %	DIN 18555-7
Skladování	≈ 12 měsíců v původním balení na suchém místě	
Balení	pytle 25 kg	
Záměsová voda	≈ 5,20 l / 1 pytel 25 kg	
Specifická hmotnost směsi	≈ 1,55 kg/dm ³	UNI 7121
Zpracovatelnost (pot life)	≥ 4 h	
Pracovní teplota	od +5 °C do +35 °C	
Vydatnost	≈ 2,5-4 kg/m ²	

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 ($\lambda_{10, dry}$)	0,47 W/mK	EN 1745
Přilnavost k betonu po 28 dnech	≥ 0,77 N/mm ²	ETAG 004
Lepivost mezi lepidlem a EPS	≥ 0,10 N/mm ²	ETAG 004
Kapilární absorpce vody	0,30 kg/m ²	ETAG 004
Odolnost proti difúzi vodní páry	μ 5-20	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 používat pouze vodu; nepoužívat latex či jiná aditiva
- připravit mechanické spoje ve shodě s platnými zákony
- k vyrovnání nerovného podkladu nepoužívejte lepidlo
- neposunovat panely, pokud je lepidlo již ve fázi tuhnutí
- neprovádět pokládku na sádku, kov či dřevo
- nepokládat na vlhké 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 čerpany z návodu GreenBuilding Rating® Manual 2013. Tyto informace byly aktualizovány v září 2013 (odk. GBR Data Report - 10.13); upozorňujeme, že mohou být kdykoliv předemtem doplnění a/nebo změny 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 star staveništi 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

KERAKOLL
The GreenBuilding Company

ECOMINERAL, s.r.o.

Autorizovaný prodejce výrobků Kerakoll pro ČR
Teplárenská ul. 601/7 - 108 00 Praha 10
Tel + 42 725 890 618 - Fax + 42 273 132 690
info@ecominerale.cz - www.ecomineral.cz