

# Prestocem Eco

**Ekokompatibilní tixotropní malta s velmi rychlým tuhnutím a tvrdnutím, vhodná na vysoce pevné přichycení, idealní pro GreenBuilding. Po ztuhnutí vhodné k recyklaci jako kamenivo.**

Prestocem Eco je ideální pro spolehlivou montáž zábradlí, osazovacích rámů, konzol, čepů, závěsů, sanitárních zařízení, krytů nebo krabic elektrické instalace.



## GREENBUILDING RATING®

eco 1		Recycled Mineral ≥ 20%	Recycled Mineral ≥ 20%	CO <sub>2</sub> ≤ 250 g/kg	Low Emission Indoor Air Quality	Recyclable
					Vhodný k recyklaci jako kamenivo	

SYSTEM MĚŘENÍ ATESTOVANÝ CERTIFIKAČNÍ ORGANIZACÍ SGS

## VÝHODY VÝROBKU

- Ultrarychlé tuhnutí
- Zajišťuje kotvení
- Snadnost použití
- Dokonalá vodovzdornost a mrazuvzdornost

## ROZSAH POUŽITÍ

### Účel použití

Upevňování:

- polic, hmoždinek, závěsných čepů
- krytů a krabic elektrické instalace
- trubek

Montáž:

- sanitárních prvků
- zábradlí
- dřevěných či kovových rámů

Interiéry a exteriéry, na bloky a panely z celulárního betonu, termocihel, betonu, cementových stěrek, zdí z tradičních cihel či smíšeného dobového zdíva.

### Nepoužívejte

Na sádrové či anhydritové podklady; nesavé podklady, jako jsou staré keramické podlahy, štěrková dlažba, hlazený beton, plastické materiály, dřevo či kov; materiály s rizikem posuvu.

## NÁVOD K POUŽITÍ

### Příprava podkladu

Podklad musí být kompaktní a čistý, bez prachu a mastnot. Případně volné a nedostatečně přichycené částice, jako jsou zbytky vápna, cementu či laku, musí být bezpodmínečně odstraněny. Hladké povrchy je nutno náležitě zdrsnit. Savé podklady musí být navlhčeny vodou až do plněho nasáknutí.

### Způsob použití

Prestocem Eco se připraví smícháním 25 kg prášku se zhruba 5,3 litru čisté vody. Směs získáme nalitím vody do čisté nádoby a postupným přidáváním prášku. Míchání se provádí ručně větší rychlosťí, nebo pomocí mechanického míchače s malým počtem otáček, až do získání homogenní malty bez hrudek. Připravit vždy jen omezené množství, jelikož je nutno vzít v úvahu krátkou dobu zpracovatelnosti.

### Nanášení

Aplikace se provádí zednickou lžící nebo hladítkem, rychle a do stanovené doby přichycení. Po uchycení předmětu uhladit povrch zednickou lžící nebo hladítkem. Neprovádět žádné úpravy po zahájení procesu vytvrzení.

Pro zaplnění velkých dutin je vhodné pracovat na etapy a počkat na vytvrzení mezi aplikacemi jednotlivých vrstev.

Pro utěsnění průsaků nebo slabých úniků vody je možné, pokud to bude nutné, prasklinu zvětšit a nanést dovnitř maltu. Stlačit silou a držet do úplného vytvrzení.

### Čištění

Pro odstranění zbytků přípravku Prestocem Eco z nástrojů či jiných povrchů postačí vše důkladně omýt vodou před konečným vytvrzením.

## DALŠÍ POKYNY

Smíchat pouze množství potřebné pro jednu jedinou aplikaci.

Nehýbat se spojem ani jej nijak nenamáhat během 2 hodin následně po aplikaci. Nepřidávat vodu a nemíchat již výrobek během fáze tuhnutí. Nepoužívat přípravek pro zakrytí armovacích želez na fasádách.

## POLOŽKA V SEZNAMU

Přichycení kotvicích prvků na zdivo se provádí ekokompatibilní tixotropní minerální maltou, s ultrarychlým tuhnutím a tvrdnutím, vhodnou pro vysokopevnostní spoje pro vnější i vnitřní použití, odolnou proti agresivnímu okolnímu prostředí a cyklům mrazu a tání, GreenBuilding Rating® Eco 1 typu Prestocem Eco společnosti Kerakoll SpA. Vydatnost je  $\approx 1,7 \text{ kg/dm}^3$  prázdného prostoru k vyplnění.

## TECHNICKÉ ÚDAJE DLE KVALITATIVNÍ NORMY KERAKOLL

Vzhled	Předmíchaný	
Specifická hmotnost	$\approx 1,21 \text{ kg/dm}^3$	UEAtc
Mineralogické složení kameniva	krystalicky křemičitan/uhličitan	
Zmitost	$\approx 0 - 600 \mu\text{m}$	UNI 10111
Skladování	$\approx 6$ měsíců v původním balení na suchém místě	
Balení	pytle 25 / 5 kg	
Zámesová voda	$\approx 5,3 \text{ l} / 1$ pytel 25 kg - $\approx 1 \text{ l} / 1$ pytel 5 kg	
Specifická hmotnost směsi	$\approx 2,1 \text{ kg/dm}^3$	UNI 7121
pH směsi	$\geq 12$	
Zpracovatelnost	$\approx 1$ min. i 30 sek.	EN 196/3
Konec tuhnutí	$\leq 3$ min	EN 196/3
Pracovní teplota	od $+5^\circ\text{C}$ do $+30^\circ\text{C}$	
Zprovoznění	$\approx 2$ h	
Výtěžnost	$\approx 1,7 \text{ kg/dm}^3$	

Data měřena při teplotě  $+23^\circ\text{C}$ , relativní vlhkosti 50 % a za nepřítomnosti pohybu vzduchu.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

### HIGH-TECH

#### Pevnost v tlaku

- po 30 min	$\geq 5 \text{ N/mm}^2$	EN 196/1
- po 1 h	$\geq 10 \text{ N/mm}^2$	EN 196/1
- po 24 h	$\geq 25 \text{ N/mm}^2$	EN 196/1
- po 28 dnech	$\geq 50 \text{ N/mm}^2$	EN 196/1

Data měřena při teplotě  $+23^\circ\text{C}$ , 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  $+5^\circ\text{C}$  a  $+30^\circ\text{C}$
- je vhodné použít teplovou vodu při nižších teplotách a studenou vodu při vyšších teplotách
- v případě silného slunečního záření je nutné Prestocem Eco po aplikaci namočit
- nepřidávat jiná pojiva či aditiva do směsi
- v případě potřeby si vyžádejte bezpečnostní list
- pro informace o jiném než předpokládaném použití kontaktujte Kerakoll Worldwide Global Service +48 0422 251 701, info@kerakoll.pl

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 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 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.