

Kerakover Eco Meteor S

Hydrofobní, paropropustná a ochranná impregnace s kapkovým efektem, nemění barvu zpracovávaných materiálů.

Kerakover Eco Meteor S na bázi siloxanů v rozpouštědle nezpůsobuje vznik nepropustných membrán a má zvýšenou penetrační schopnost. Určený k ochraně betonových konstrukcí v souladu s normou EN 1504-2.



Rating 1

1. Nezpůsobuje vznik nepropustných membrán
2. Zaručená ochrana proti vodě z atmosféry
3. Nemění vlastnosti ošetřovaných povrchů

- × VOC Low Emission
- × Water Based
- × Solvent \leq 80 g/kg
- ✓ Low Ecological Impact
- × Health Care

Použití

→ Účel použití

Impregnace vertikálních povrchů z:

- beton
- cementových omítek
- savého kamene, pohledových cihel
- maleb a omítek na bázi hašeného vápna, omítek pro lícové cihly

Pro interiéry a exteriéry.

Nepoužívejte na omítkové stěny, na vodorovné povrchy nebo na místech vystavených tlaku vody.

Návod k použití

→ Příprava podkladu

Před aplikací výrobku je nutné ověřit celistvost ošetřovaného povrchu (odstranit praskliny, spoje, mezery).

Povrch k ošetření musí být pevný a zdravý, aby se zabránilo výskytu neošetřených míst způsobených jeho odlupováním.

Povrch k ošetření nesmí vykazovat stopy po rozpouštědlech, čistících prostředcích, organických usazeninách ani solných výkvětech. Při výskytu plísní proveďte preventivní ošetření vhodným prostředkem. Čištění se provádí tlakovým mytím v závislosti na konzistenci podkladu.

Po očištění povrchu je velmi důležité počkat, až bude tento perfektně suchý, a teprve poté aplikovat přípravek Kerakover Eco Meteor S. Zakrýt veškerá místa, která by mohla být poškozena.

→ Příprava

Kerakover Eco Meteor S je připravený k okamžitému použití a nesmí se ředit rozpouštědly ani vodou.

→ Aplikace

Výrobek se aplikuje výhradně na savé podklady nevystavené působení slunce, mrazu ani větru. Aplikaci přípravku Kerakover Eco Meteor S lze provádět štětcem i nízkotlakým nástřikem přípravku ze vzdálenosti cca 15 cm od povrchu. Při vertikálním použití je doporučeno aplikovat přípravek směrem zespoda nahoru, čerstvý na čerstvý, až do kompletního nasáknutí. Impregnovaný povrch je nutno chránit před deštěm po dobu alespoň 3–4 dnů. Pro docílení dlouhé trvanlivosti a zamezení odlupování je vhodné proniknout penetrací do maximální možné hloubky.

→ Čištění

Odstraňte zbytky Kerakover Eco Meteor S ihned po použití z nářadí pomocí ředidla na bázi benzínu..

Další pokyny

→ Ochrana provedená impregnačním přípravkem Kerakover Eco Meteor S není vhodná pro hydroizolaci konstrukcí, jako jsou terasy, sklepy, opěrné zdi či nádrže na vodu.

Ověřit případnou nekompatibilitu s některými cihlovými prvky prostřednictvím příslušných technických listů daného výrobce.

Během používání ve vnitřních prostorech je nutno zajistit důkladné větrání. Nekouřit a nejíst během používání.

Certifikace a označování



* Émission dans l'air intérieur Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Specifikace položky

Vodoodpudivá ochrana svislých povrchů, jako je beton, cementové omítky, zdi, lícové cihly a kamenné materiály, se provádí aplikací štětcem či nízkotlakým nástřikem hydrofobního nefilmogenního impregnačního přípravku na bázi oligomerických siloxanů v organických rozpouštědlech, typu Kerakover Eco Meteor S od firmy Kerakoll. Splňuje výkonnostní požadavky EN 1504-2, hydrofobní impregnační prostředky (H), GreenBuilding Rating 1.

Technické údaje dle Kvalitativní Normy Kerakoll

Vzhled	průhledná kapalina
Hustota	≈ 0,81 kg/l
Chemické vlastnosti	oligomerické siloxany a silany
Balení	sudy 15–5 l
Skladování	≈ 24 měsíců od data výroby v původním, neporušeném obalu
Upozornění	chránit před mrazem, vyvarovat se přímého slunečního záření a zdrojů tepla
Pracovní teplota	od +5 °C do +30 °C
Vlhkost podkladu	≤ 6%
Průměrná vydatnost na jednotlivou vrstvu	≈ 0,2 – 0,4 l/m ²

Data měřena při teplotě +20 °C, relativní vlhkosti 65 % a za nepřítomnosti pohybu vzduchu. Hodnoty se mohou měnit podle individuálních podmínek na staveništi.

Technické údaje**HIGH-TECH**

Shoda	PI-MC-IR	EN1504(H)
Propustnost páry μ	nemění μ ošetřovaného podkladu	
Chemická odolnost	vysoká odolnost proti alkáliím	
Kontaktní úhel	$\geq 95^\circ$	
Smáčivost	zvýšená penetrace do nasákavých podkladů	
Penetrace:		
- do cihloviny 0,4 l/m ²	≈ 4 mm	
- do savého kamene 0,2 l/m ²	≈ 2 mm	

Data měřena při teplotě +20 °C, relativní vlhkosti 65 % 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 +30 °C
- zakrýt polyetylenovou fólií všechny části, které nemají být přípravkem ošetřeny (především sklo, hliník atd.)
- chránit výrobek před mrazem: skladovat při teplotách vyšších než +5°C
- nenanášet na sádku ani na povrchy vystavené tlaku
- neaplikovat na špinavé či nesoudržné povrchy
- v případě potřeby si vyžádejte bezpečnostní list
- pro jiné účely zde neuvedené je nutno kontaktovat Kerakoll Worldwide Global Service +48 42 225 17 00 – info@kerakoll.pl



Údaje o Ratingu se vztahují k GreenBuilding Rating Manual 2012. Tyto informace byly aktualizovány v prosinci 2023 (odk. GBR Data Report - 12.23); 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 ověřit stav staveniště a způsob provedení práce, musí být tyto údaje 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.