

Kerakover Eco Silox Fondo

Ekokompatibilní organická minerální výplňová penetrace na bázi vodní akryl-siloxanové disperze na přípravu podkladu pod nátěrové systémy, ideální pro GreenBuilding. Neškodná pro životní prostředí a zdraví pracovníků.

Kerakover Eco Silox Fondo je vysoce prodyšný s vynikající schopností plnění, určený pro zaplnění stabilizovaných prasklin a vyrovnání nerovností podkladu, se zárukou vynikajících estetických vlastností a regulace savosti. Interiéry, exteriéry.



GREENBUILDING RATING®					
	 Regional Mineral > 30%	 Low Emission	 SLV REDUCED	 Low Ecological Impact	 Health Care
			Savost ≤ 5 g/1kg	 Označení vlivu na životní prostředí není nutné	 Není toxický a nebezpečný
SYSTÉM MĚŘENÍ ATESTOVANÝ CERTIFIKAČNÍ ORGANIZACÍ SGS					

VÝHODY VÝROBKU
<ul style="list-style-type: none"> • Vysoká účinnost v systémech zateplení • Výborné krytí prasklin • Snadné nanášení štětcem nebo válečkem

ROZSAH POUŽITÍ
<p>Účel použití</p> <p>Základová mezivrstva určená pro předúpravu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - omítek z vápenné malty - cementových omítek - omítek na bázi vzdušného a hydraulického vápna - sádrových omítek - sádrokartonu - prefabrikovaných prvků z cementových konglomerátů - vyrovnávacích hmot na bázi cementu či sádry - vyrovnávacích hmot na bázi vzdušného či hydraulického vápna - dřevěných panelů typu překližky - termoizolačních systémů opláštění Klimaexpert <p>Pro interiéry a exteriéry.</p> <p>Nepoužívejte</p> <p>Při výskytu vztlínající vlhkosti.</p>

NÁVOD K POUŽITÍ
<p>Příprava podkladu</p> <p>Očistit pečlivě podklady pomocí vhodných prostředků a odstranit tak veškerou usazenou nečistotu, prach či výkvěty. Omítky musí být dokonale vyzrálé. Záplaty omítky je nutno nechat odležet až do jejich kompletního vyzrání. V případě výskytu částečně poškozených maleb či syntetických vrstev je nutné kompletně odstranit volné částice, které nepřiléhají pevně k podkladu.</p> <p>Příprava</p> <p>Před naředěním je nutno přípravek Kerakover Eco Silox Fondo vždy důkladně promíchat. Výrobek se ředí až do 20 % objemu čistou vodou v závislosti na typu podkladu a používaných nástrojů. Při použití jako hmota pro vyplnění statických mikroprasklin se přípravek ředí v poměru 5 % objemu a aplikuje se výhradně za použití válečku se středním či dlouhým chlupem.</p> <p>Nanášení</p> <p>Přípravek se nanáší rovnoměrně pomocí štětce či válečku a je nutno pečlivě dbát na jeho pravidelné rozetření a zabránit průsakům. Aplikaci je možné provádět výhradně při teplotě okolního prostředí a podkladu mezi +5 °C a +30 °C a relativní vlhkosti okolního prostředí pod 80 %.</p> <p>Výrobek je přetíratelný po 12 hodinách nebo po úplném uschnutí povrchového filmu.</p>

NÁVOD K POUŽITÍ

Čištění

Přípravek Kerakover Eco Silox Fondo lze odstranit z nástrojů či jiných povrchů omytím vodou před vytvrdnutím výrobku.

DALŠÍ POKYNY

Je nutno zvážit podmínky aplikace v jednotlivých ročních obdobích (odlišná teplota či vlhkost ovlivňuje dobu schnutí).

Zajistit vhodnou ochranu lešení a zakrýt vždy všechny povrchy, na které se výrobek nemá nanášet.

Vyčkat alespoň 12 hodin před dalším malířským nátěrem, nebo každopádně do úplného uschnutí přípravku.

SPECIFIKACE POLOŽKY

Základová mezivrstva pro vnitřní i vnější povrchy se provádí aplikací štětcem či válečkem minerálního krycího základního nátěru s akryl-siloxanovým pojivem na vodní bázi, vysoce prodyšného s plnicími schopnostmi, typu Kerakover Eco Silox Fondo, od firmy Kerakoll, GreenBuilding® Rating Eco 2.

TECHNICKÉ ÚDAJE DLE KVALITATIVNÍ NORMY KERAKOLL

Vzhled	bílá
Hustota	≈ 1,45 kg/ℓ
Chemické vlastnosti	akryl-siloxanové pryskyřice
Skladování	≈ 18 měsíců v původním balení
Upozornění	chránit před mrazem, vyvarovat se přímého slunečního záření a zdrojů tepla
Viskozita	≈ 29000 cps Brookfieldova metoda
Balení	kbelíky 14 ℓ / 4 ℓ
Pracovní teplota	od +5 °C do +30 °C
Vlhkost podkladu	≤ 6 %
Doba čekání mezi nanesením 1. a 2. vrstvy	≥ 12 h
Ředění vodou	max. 20 % objemu
Průměrná vydatnost na jednu vrstvu	≈ 0,1–0,2 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.

UPOZORNĚNÍ

- Výrobek určený k profesionálnímu použití

- postupujte v souladu se státními předpisy a normami
- zkontrolovat, aby byl povrch dokonale čistý, suchý a savý
- v případě smytí či mechanického odstranění je nutno přípravek aplikovat ještě jednou
- v případě potřeby si vyžádejte bezpečnostní list
- pro informace o jiném než předpokládaném použití kontaktujte Kerakoll Worldwide Global Service +48 42 225 17 00 - info@kerakoll.pl

Data týkající se klasifikací Eco a Bio jsou převzata z příručky 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 poskytnutých 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.

Kerakoll
Quality
System

ISO 9001
CERTIFIED

KERAKOLL
The GreenBuilding Company

KERAKOLL POLSKA Sp. z o.o.
ul. Katowicka 128 – 95-030 Rzgów, Polska
Tel. +48 42 225 17 00 – Fax +48 42 225 17 01
e-mail: info@kerakoll.pl