

Kerakover Eco Silox Fondo



Eco-vriendelijke minerale organische tussenlaag, op acrylsiloxaan waterbasis voor de voorbereiding van ondergronden vóór de verfcyclus, ideaal voor GreenBuilding. Milieuvriendelijk en veilig voor de gezondheid van de operatoren.

Kerakover Eco Silox Fondo is zeer luchtdoorlatend en vullend, specifiek voor het vullen van gestabiliseerde haarscheurtjes en voor het vereffenen van onvolmaaktheden van de ondergrond zodat een mooi esthetisch aspect wordt gegarandeerd. Binnen en buiten.



GREENBUILDING RATING®					
				 Zonder waarschuwingsetiketten voor de natuur	 Niet giftig en niet gevaarlijk
HET MEETSISTEEM IS GECERTIFICEERD DOOR DE CERTIFICERINGSINSTANTIE SGS					

PRODUCT VOORDELEN
<ul style="list-style-type: none"> • Tussenlaag tussen primer en verf • Uitstekende dekking van haarscheurtjes • Makkelijk aan te brengen met kwast of roller

TOEPASSINGSGEBIEDEN
<p>Gebruiksdoeleinden</p> <p>Tussengrondering gebruikt voor het voorbehandelen van:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pleisters van bastaardmortel - pleister op cementbasis - pleisters op basis van luchtkalk en hydraulische kalk - pleisters op gipsbasis - gipskarton - prefab elementen van cementconglomeraten - egaliseermiddelen op cementbasis en op gipsbasis - egaliseermiddelen op basis van luchtkalk en hydraulische kalk - meerlaagse houten panelen - Klimaexpert warmte-isolerende beschermingssystemen <p>Binnen en buiten.</p> <p>Niet gebruiken</p> <p>In geval van optrekkend vocht.</p>

GEBRUIKSAANWIJZING
<p>Vorbereiding van de ondergrond</p> <p>Reinig zorgvuldig de ondergronden met behulp van geschikte middelen om elke afzetting van vuil, stof of uitslagen te verwijderen. Indien schimmel of biologische aantastingswerende stoffen aanwezig zijn, moet eerst een saneringsbehandeling uitgevoerd worden met het product Kerakover Eco Activ.</p> <p>Breng ongeveer 12 uur na het eerste decoratieve cyclus de primer op waterbasis Kerakover Eco Silox Primer aan op de ondergrond om te consolideren, de absorptie gelijkmatig te maken en de hechting van de volgende decoratieve cyclus te verbeteren.</p> <p>De pleisters moeten perfect uitgehard zijn. Reparaties van pleisterwerk moeten uitharden tot de complete rijping.</p> <p>In aanwezigheid van verf of synthetische of minerale bekledingen, gedeeltelijk vervallen, moeten de broze delen en de delen die niet aan de ondergrond hechten geheel verwijderd worden.</p> <p>Vorbereiding</p> <p>Hermeng altijd Kerakover Eco Silox Fondo voordat het wordt verdund. Het product moet tot 20% in volume verdund worden in schoon water, afhankelijk van het type van ondergrond en de gebruikte gereedschappen. In geval dit product wordt gebruik als vulmiddel van statische microhaarscheurtjes moet het product verdund worden tot een maximum van 5% in volume, en moet een roller met medium of dikke haren gebruikt worden.</p> <p>Kerakover Eco Silox Fondo kan gepigmenteerd worden door 20% Kerakover Eco Silox Pittura toe te voegen om een gekleurde ondergrond te verkrijgen voordat Silox afwerkpleisters worden aangebracht.</p>

GEBRUIKSAANWIJZING

Aanbrengen

Het aanbrengen moet gelijkmatig uitgevoerd worden met behulp van een kwast of een roller, en het product moet gelijkmatig verdeeld worden zodat het druppelen wordt vermeden. De nodige omgevingsomstandigheden voor het aanbrengen vereisen een omgevingstemperatuur en een temperatuur van de ondergrond tussen de +5° C en +30° C, en een relatieve vochtigheid van de omgeving van minder dan 80%.

Het product kan nogmaals aangebracht worden na 12 uur, of na de volledige droging van de laag.

Reinigen

Kerakover Eco Silox Fondo kan van het gereedschap en andere oppervlakken worden verwijderd met water voordat het product hard is geworden.

OVERIGE AANWIJZINGEN

De seizoensomstandigheden voor het aanbrengen beoordelen (andere temperatuur- en vochtomstandigheden brengen veranderingen in de droogtijden met zich mee).

De nodige beschermende afdekkingen van de steigers klaarmaken en de oppervlakken waar het product niet aangebracht moet worden altijd beschermen.

12 uur wachten vóór de volgende verfcyclus of in ieder geval totdat het product helemaal droog is.

TECHNISCHE GEGEVENS VOLGENS DE KERAKOLL KWALITEITSNORM

Aspekt	Wit
Volumemassa	≈ 1,45 kg/ℓ
Chemische aard	acryl-siloxaan harsen
Houdbaarheid	≈ 18 maanden in de originele verpakking
Waarschuwingen	Niet vorstbestendig; vermijd rechtstreeks zonlicht en warmtebronnen
Viscositeit	≈ 29000 cps Brookfield-methode
Verpakking	emmers 14-4 ℓ
Gebruiken bij temperaturen	van +5 °C tot +30 °C
Vochtigheid van de ondergrond	≤ 6%
Wachttijd tussen de volgende lagen	≥ 12 uur
Verdunning met water	max. 20% in volume
Gemiddeld verbruik per laag	≈ 0,1-0,2 ℓ/m ²

Gegevens gemeten bij een temperatuur van +20 °C, 65% R.V. en zonder ventilatie. Deze waardes kunnen variëren afhankelijk van de specifieke omstandigheden van de bouwplaats.

WAARSCHUWINGEN

- Product voor professioneel gebruik

- normen en wetten van het land van gebruik naleven
- controleer of de ondergrond volledig schoon, droog en absorberend is
- breng het product opnieuw aan als het is afgeschuurd of door mechanische oorzaken is verwijderd
- vraag het veiligheidsblad aan als dat nodig is
- voor meer informatie kunt u contact opnemen met Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536 811 516 - globalservice@kerakoll.com

De gegevens met betrekking tot de Eco en Bio classificatie verwijzen naar de GreenBuilding Rating® Manual 2012. Deze informatie is bijgewerkt tot Augustus 2012 (ref. GBR Data Report - 09.12); en kan in de loop van de tijd worden aangevuld en/of gewijzigd door KERAKOLL SpA; de eventuele veranderingen vindt u op de site www.kerakoll.com. KERAKOLL SpA is daarom alleen verantwoordelijk voor de geldigheid, actualiteit en onderhoud van de informatie als deze direct van de site is gehaald. De technische specificaties zijn het resultaat van onze beste technische en gebruikskennis. Gezien de omstandigheden van de werkplaats en van de uitvoering van de werkzaamheden niet rechtstreeks kunnen worden beïnvloed, zijn de gegevens van algemene aard en op geen enkele wijze bindend voor ons bedrijf. Het verdient daarom aanbeveling eerst te testen of het product geschikt is voor het voorziene gebruik.

Kerakoll
Quality
System

ISO 9001
CERTIFIED

KERAKOLL
The GreenBuilding Company

KERAKOLL S.p.a.

Via dell'Artigianato, 9 - 41049 Sassuolo (MO) Italy
Tel +39 0536 816 511 - Fax +39 0536 816 581
info@kerakoll.com - www.kerakoll.com