

# Kerakover Eco Silox Primer

**Eco-vriendelijke gripbevoorderende primer op basis van pure acrylsiloxaan micro-emulsies, met groot bindend vermogen, ideaal voor GreenBuilding. Op waterbasis, met laag oplosmiddelgehalte, milieuvriendelijk en veilig voor de gezondheid van de gebruikers.**

Kerakover Eco Silox Primer is geschikt voor het consolideren van het oppervlak, garandeert een grote luchtdoorlatendheid, een gelijkmatige absorptie en een homogene kleur van de volgende decoratieve cyclus. Binnen en buiten.



GREENBUILDING RATING®					
	Formule op waterbasis	Gereducerd oplosmiddelgehalte 11,6 g/kg	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"> <li>Bijzondere luchtdoorlatendheid en consolideervermogen</li> <li>Uitstekend uniformerend vermogen van de ondergronden</li> <li>Makkelijk aan te brengen met kwast, roller of spuit</li> </ul>

TOEPASSINGSGEBIEDEN
<p><b>Gebruiksdoeleinden</b> Primer gebruikt voor het voorbehandelen en verstevigen van poreuze minerale ondergronden: - afwerkingscycli met hydrosilicone producten</p> <p>Binnen en buiten.</p> <p><b>Niet gebruiken</b> Als versteviging voor dekvloeren voor het leggen van keramische tegels of hout.</p>

GEBRUIKSAANWIJZING
<p><b>Vorbereiding van de ondergrond</b> De oppervlakken zorgvuldig met geschikte middelen schoonmaken om elk spoor van vuil, stof en delen die niet aan de ondergrond hechten te verwijderen. De ondergrond moet droog zijn als het product aangebracht wordt; als er schimmel is moet er eerst een saneringsbehandeling uitgevoerd worden met het product Kerakover Eco Activ.</p> <p><b>Vorbereiding</b> Kerakover Eco Silox Primer is klaar voor gebruik, kan tot maximaal 1 : 2 in volume met water verdund worden afhankelijk van het absorptievermogen van de ondergrond. Op sterk absorberende ondergronden moet Kerakover Eco Silox Primer puur gebruikt worden. Schud de jerrycan goed voor het openen om de vloeistof gelijkmatig te mengen.</p> <p><b>Aanbrengen</b> Het product wordt gelijkmatig aangebracht met kwasten of rollers, waarbij druppelen vermeden moet worden, totdat de ondergrond goed doordrenkt is</p> <p><b>Reinigen</b> Kerakover Eco Silox Primer kan van het gereedschap en andere oppervlakken worden verwijderd met water voordat het product hard is geworden.</p>

## 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.

## BESTEKTEKST

*Uniformerende primer voor absorptie van buiten- en binnenoppervlakken, door middel van het aanbrengen met een kwast, een roller of een spuit, van fixeermiddel op basis van bijzonder luchtdoorlatende acrylsiloxaan micro-emulsies op waterbasis, zoals Kerakover Eco Silox Primer van Kerakoll Spa, GreenBuilding® Rating Eco 4.*

## TECHNISCHE GEGEVENS VOLGENS DE KERAKOLL KWALITEITSNORM

Aspekt	melkwhite vloeistof
Volumemassa	≈ 1 kg/ℓ
Chemische aard	acrylsiloxaan micro-emulsie
Houdbaarheid	≈ 18 maanden in de originele verpakking
Waarschuwingen	Niet vorstbestendig; vermijd rechtstreeks zonlicht en warmtebronnen
Verpakking	jerrycans 5-10 ℓ
Gebruiken bij temperaturen	van +5 °C tot +30 °C
Vochtigheid van de ondergrond	≤ 6%
Verdunning met water	max. 1 : 2 in volume
Wachttijd tussen de volgende lagen	≥ 12 uur
Gemiddeld verbruik per laag	≈ 0,1-0,2 ℓ/m <sup>2</sup>

*Gegevens gemeten bij een temperatuur van +20 °C, 65% R.V. en zonder ventilatie. Deze waarden 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
- in geval van bijzonder compacte oppervlakken met geringe absorptie moet het product meer verdund worden
- 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](mailto:globalservice@kerakoll.com)

De gegevens met betrekking tot de Eco en Bio classificatie verwijzen naar het GreenBuilding Rating® Manual 2012. Deze informatie is bijgewerkt tot april 2013 (ref. GBR Data Report - 05.13); 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](http://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](mailto:info@kerakoll.com) - [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com)