

Kerakover Acrilex Primer

Eco-vriendelijke primer op basis van micro-emulsie met groot bindend vermogen.

Kerakover Acrilex Primer is geschikt voor het verstevigen van de buitenlaag, zorgt voor een gelijkmatige absorptie en egale kleur van de volgende decoratieve behandeling. Voor binnen en buiten.



Rating 3

1. Groot verstevigend vermogen
2. Uitstekend uniformerend vermogen van de ondergronden
3. Makkelijk aan te brengen met kwast, roller of spuit

- × VOC Low Emission
- ✓ Water Based
- × Solvent ≤ 15 g/kg
- ✓ Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

Toepassingsgebieden

→ Gebruiksdoeleinden

Primer gebruikt voor het voorbehandelen en verstevigen van:

- nieuwe uitgeharde pleisterlagen
- oude goed hechtende pleisterlagen aan de ondergrond
- oppervlakken met synthetische afwerkingen
- gipskarton

Wanden binnen en buiten.

Niet gebruiken als versteviging voor dekvloeren voor het leggen van keramische tegels of hout. Op niet absorberende ondergronden.

Gebruiksaanwijzing

→ Voorbereiding van de ondergrond

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 behandeling uitgevoerd worden met het product Kerakover Activ.

Voor de behandeling van andere dan de genoemde ondergronden en ter verduidelijking van de uit te voeren soorten interventies, wordt aanbevolen om de gids voor decoratie en voorbereiding van ondergronden van Kerakoll te raadplegen.

→ Voorbereiding

Buiten Kerakover Acrilex Primer kan tot maximaal 1:3 in volume met water verdund worden afhankelijk van het absorptievermogen van de ondergrond.

Voor binnen Kerakover Acrilex Primer kan tot maximaal 1:4 in volume met water.

Schud de jerrycan goed voor het openen om de vloeistof gelijkmatig te mengen.

→ Toepassing

Het product wordt gelijkmatig aangebracht met kwasten of rollers, in één of meer lagen, waarbij druppelen vermeden moet worden, totdat de ondergrond goed doordrenkt is, waarbij ongeveer 12 uur tussen de ene laag en de andere laag gewacht moet worden.

De nodige omgevingsomstandigheden om het primeren uit te kunnen voeren vereisten een omgevingstemperatuur en een temperatuur van de ondergrond tussen de +5 °C en +30 °C en een relatieve vochtigheidsgraad van de omgeving van minder dan 80%.

Bij harde wind, oververhitte wanden of beginnende regen niet aanbrengen of het aanbrengen onderbreken.

→ Reiniging

Kerakover Acrilex Primer 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.

Certificaties en markeringen



* 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).

Bestektekst

Uniformerende fixeermiddel voor absorptie van buiten- en binnenoppervlakken, door middel van het aanbrengen met een kwast, een roller of een spuit, van primer op basis van acrylsiloxaan micro-emulsies op waterbasis met laag oplosmiddelgehalte type Kerakover Acrilex Primer, van Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating 3 .

Technische gegevens volgens de Kerakoll Kwaliteitsnorm

Uiterlijk	melkwit
Volumemassa	≈ 1 kg/l
Chemische aard	acrylharsen
Houdbaarheid	≈ 18 maanden vanaf de productiedatum in de originele en intacte verpakking
Waarschuwingen	niet vorstbestendig; rechtstreeks zonlicht en warmtebronnen vermijden
Viscositeit	10 s - Beker Ford 4
Verpakking	jerrycans 1 – 5 – 10 l
Max. aanbrengtemperatuur	van +5 °C tot +30 °C
Restvochtgehalte van de ondergrond	≤ 6%
Wachttijd tussen de volgende lagen	≥ 12 uur
Gemiddeld verbruik per laag	≈ 0,1 – 0,15 l/m ²

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 werklocatie.

Waarschuwingen

- Product voor professioneel gebruik
- normen en wetten van het land van gebruik naleven
- controleren 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
- indien nodig het veiligheidsblad aanvragen
- voor overige zaken kunt u contact opnemen met Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536.811.516 - globalservice@kerakoll.com



De gegevens met betrekking Rating verwijzen naar het GreenBuilding Rating Manual 2013. Deze informatie is bijgewerkt tot September 2023 (ref. GBR Data Report – 09.23) en kan in de loop van de tijd worden aangevuld en/of gewijzigd door KERAKOLL SpA; eventuele veranderingen vindt u op de site www.kerakoll.com. KERAKOLL SpA is daarom alleen verantwoordelijk voor de geldigheid, actualiteit en update van de informatie als deze direct van de site is genomen. Het technische informatieblad is opgesteld op basis van onze beste technische en toepassingskennis. Gezien het feit dat de omstandigheden van de werklocatie en 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.