

Kerakover Silox Fondo

Eco-vriendelijke minerale organische tussenlaag, op basis van waterhoudende siloxaanharsen voor de voorbereiding van ondergronden vóór de verfcyclus.

Kerakover Silox Fondo is zeer luchtdoorlatend en vullend, specifiek voor het opvullen van gestabiliseerde haarscheurtjes en het vereffenen van onvolmaaktheden van de ondergrond zodat van een mooi esthetisch effect wordt verzekerd. Voor binnen en buiten.



Rating 2

1. Tussenlaag tussen primer en verf
2. Uitstekende dekking van haarscheurtjes
3. Makkelijk aan te brengen met kwast of roller
4. Fijn korreleffect

- × Regional Mineral $\geq 30\%$
- × VOC Low Emission
- × Solvent ≤ 5 g/kg
- ✓ Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

Toepassingsgebieden

→ Gebruiksdoeleinden

Tussengrondering gebruikt voor het voorbehandelen van:

- 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
- vochtregulerende pleister

Voor binnen en buiten.

Niet gebruiken voor het bevatten van of continu contact met water. Op muren die onderhevig zijn aan capillair opstijgend vocht zonder eerst ontvochtigingspleisters te hebben aangebracht.

Gebruiksaanwijzing

→ Voorbereiding van de ondergrond

Reinig zorgvuldig de ondergronden met behulp van geschikte middelen om elke afzetting van vuil, stof of uitslagen te verwijderen. In geval van schimmel of biologische aangroei, moet eerst een behandeling uitgevoerd worden met het product Kerakover Activ.

Indien nodig breng ongeveer 12 uur na het eerste decoratieve cyclus de primer op waterbasis Kerakover Silox Primer aan op de ondergrond om te consolideren, de absorptie gelijkmatig te maken en de hechting van de volgende decoratieve cyclus te verbeteren.

De pleisters moeten perfect uitgehard zijn. Reparaties van pleisterwerk moeten uitharden tot de complete rijping.

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.

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

Hermeng altijd Kerakover 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 gebruikt 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.

Kerakover Silox Fondo kan gepigmenteerd worden door 20% Kerakover Silox Pittura toe te voegen om een gekleurde ondergrond te verkrijgen voordat Silox afwerkpleisters worden aangebracht.

Toepassing

- 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. Bij toepassingen voor thermische buitengevelisolatiesystemen moeten de geldende nationale normen in acht genomen worden.

→ Reiniging

Kerakover 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.

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

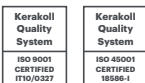
Tussenlaag voor oppervlakken binnen en buiten, door met een kwast of een roller een dekkende minerale grondlaag aan te brengen op basis van een zeer ademend acryl-siloxaan bindmiddel op waterbasis met vullende toeslagstoffen, zoals Kerakover Silox Fondo van Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating 2.

Technische gegevens volgens de Kerakoll Kwaliteitsnorm

Uiterlijk	Wit
Volumemassa	≈ 1,45 kg/l
Chemische aard	Siliciumpolymeren
Houdbaarheid	≈ 18 maanden vanaf de productiedatum in de originele en intacte verpakking
Waarschuwingen	niet vorstbestendig; rechtstreeks zonlicht en warmtebronnen vermijden
Viscositeit	≈ 29000 cps Brookfield-methode
Verpakking	emmers 14-4 l
Max. aanbrengtemperatuur	van +5 °C tot +30 °C
Restvochtgehalte 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

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
- 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 mei 2023 (ref. GBR Data Report - 06.23) 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.