

Kerakover Eco Silicato di Etile

Eco-vriendelijk versterkingsmiddel op basis van ethylesters van kiezelzuur, met groot verspreidingsvermogen.

Kerakover Eco Silicato di Etile, op oplosmiddelbasis, werkt versterkend op zowel natuurlijke als kunstmatige steenmaterialen en tast de luchtdoorlatendheid niet aan. Voor binnen en buiten.



Rating 1

1. Uitstekend versterkend vermogen
2. Groot penetratievermogen
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

Verstevigen van verticale oppervlakken van:

- oude en moderne bepleisteringen
- absorberende steen, zichtbare steen

Voor binnen en buiten.

Niet gebruiken op gipswanden, op horizontale oppervlakken of in aanwezigheid van waterdrukken.

Gebruiksaanwijzing

→ Voorbereiding van de ondergrond

Voordat het product wordt aangebracht, moet de te behandelen ondergrond naadloos zijn (elimineer scheurtjes, voegen, onderbrekingen).

De te behandelen oppervlakken mogen geen sporen oplosmiddelen, reinigingsmiddelen, organische afzettingen of zoutuitslag bevatten.

In geval van schimmel moet eerst een behandeling uitgevoerd worden met het product Kerakover Activ. Het schoonmaken moet met water gedaan worden afhankelijk van de consistentie van de ondergrond.

Nadat het oppervlak is gereinigd, is het belangrijk om te wachten dat het perfect is gedroogd voordat Kerakover Eco Silicato di Etile wordt aangebracht.

Bescherm alle oppervlakken die zouden kunnen beschadigd 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

Kerakover Eco Silicato di Etile is klaar voor gebruik, en moet niet verdund worden met oplosmiddel of water.

→ Toepassing

Het product mag uitsluitend aangebracht worden op absorberende ondergronden die niet worden blootgesteld aan zon, vorst en wind. Het aanbrengen van Kerakover Eco Silicato di Etile kan uitgevoerd worden met zowel een kwast als een lagedruksproeier op een afstand van ongeveer 15 cm van het oppervlak. In verticale toepassingen wordt aanbevolen om het product aan te brengen van onder naar boven, vers op vers, tot complete verzadiging. De geïmpregneerde oppervlakken moeten minstens 3-4 dagen beschermd worden tegen regen. Om een goede duurzaamheid te verkrijgen en kloven te vermijden, is het wenselijk om de maximaal mogelijke penetratiediepte te bereiken.

→ Reiniging

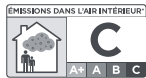
De resten Kerakover Eco Silicato di Etile moeten, onmiddellijk na gebruik, met Keradecor Eco Solmix van de gereedschappen verwijderd worden.

Overige aanwijzingen

→ Voor gebruik binnen moeten de ruimtes goed gelucht worden.

→ Niet roken, niet eten tijdens het gebruik.

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

Verstevigingsmiddel van verticale oppervlakken zoals oude en moderne bepleisteringen, natuurstenen platen, zichtbare stenen, door aanbrengen met een kwast of een spuit op lage druk van een niet-filmvormend impregneermiddel op basis van kiezelzuurethylesters in een oplosmiddeloplossing met hoog verspreidingsvermogen, zoals Kerakover Eco Silicato di Etile van Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating 1.

Technische gegevens volgens de Kerakoll Kwaliteitsnorm

Uiterlijk	transparante vloeistof
Verpakking	blikken 15-5 l
Volumemassa	≈ 0,8 kg/l
Chemische aard	ethylsilicaat
Houdbaarheid	≈ 24 maanden vanaf de productiedatum in de originele en intacte verpakking
Waarschuwingen	niet vorstbestendig; rechtstreeks zonlicht en warmtebronnen vermijden
Max. aanbrengtemperatuur	van +5 °C tot +30 °C
Restvochtgehalte van de ondergrond	≤ 6%
Verbruik per enkele laag	≈ 0,2 – 0,4 l/m ²

Gegevens gemeten bij een temperatuur van +23 °C, R.V. van 50% en zonder ventilatie. Deze waarden kunnen variëren afhankelijk van de specifieke omstandigheden van de werklocatie.

* Ondergronden die goed behandeld zijn met Keragrip Eco.

Prestaties

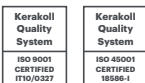
HIGH-TECH

Dampdoorlatendheid μ	verandert de μ niet van de behandelde ondergrond
Bevochtiging	groot penetratievermogen in absorberende ondergronden
Penetratie:	
- op baksteen 0,4 l/m ²	≈ 4 mm
- op absorberende steen 0.2 l/m ²	≈ 2 mm

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
- gebruiken bij temperaturen tussen +5 °C en +30 °C
- de delen waar het product niet moet aangebracht worden, moeten beschermd worden met vellen polyethyleen (vooral glas, aluminium, enz.)
- het product is niet vorstbestendig: bewaren bij temperaturen boven de +5 °C
- niet leggen op gips of op oppervlakken onderhevig aan druk
- niet aanbrengen op vuile of niet-compacte oppervlakken
- 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.