
Toepassingsgebieden

→ Gebruiksdoeleinden

Waterdicht maken van verticale oppervlakken van:

- beton
- pleister op cementbasis
- absorberende steen, zichtbare steen
- schilder- en pleisterwerk op basis van luchtkalk, pleisterkalk

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 moet stevig en gezond zijn, om te vermijden dat zones aanwezig blijven die niet zijn behandeld als gevolg van de eventuele aanwezigheid van kloven. 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. De reiniging moet uitgevoerd worden met een wasbeurt onder druk in functie 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 Meteor S wordt aangebracht. Bescherm alle oppervlakken die zouden kunnen beschadigd worden.

→ Voorbereiding

Kerakover Eco Meteor S 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 Meteor S 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 Meteor S moeten, onmiddellijk na gebruik, met Keradecor Eco Solmix van de gereedschappen verwijderd worden.

Overige aanwijzingen

→ De waterdichte beschermingen die zijn uitgevoerd met Kerakover Eco Meteor S zijn niet geschikt voor het waterdicht maken van structuren zoals terrassen, kelders, muren tegen grond, waterbassins.

Controleer de eventuele incompatibiliteit met bepaalde elementen van baksteen via de technische bladen van de producent. Voor gebruik binnen moeten de ruimtes gepast verlucht 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

Waterafstotende bescherming van verticale oppervlakken, zoals beton, pleister op cementbasis, muren, zichtbare stenen en steenmaterialen, door een waterafstotend impregneermiddel, dat geen film vormt, op basis van oligomere siloxanen in organische oplosmiddelen type Kerakover Eco Meteor S di Kerakoll Spa aan te brengen met behulp van een kwast of een lagedruksproeier. In overeenstemming met de prestatievereisten van de norm EN 1504-2, hydrofobe impregneermiddelen (H), GreenBuilding Rating 1.

Technische gegevens volgens de Kerakoll Kwaliteitsnorm

Uiterlijk	transparante vloeistof
Volumemassa	≈ 0,81 kg/l
Chemische aard	oligomere siloxanen en silanen
Verpakking	blikken 15-5 l
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%
Gemiddeld verbruik per laag	≈ 0,2 – 0,4 l/m ²

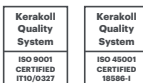
Gegevens gemeten bij een temperatuur van +20 °C, 65% R.V. en zonder ventilatie. Deze waarden kunnen variëren afhankelijk van de specifieke omstandigheden van de werklocatie.

Prestaties		
Voldoet aan	PI-MC-IR	EN1504(H)
Dampdoorlatendheid μ	verandert de μ niet van de behandelde ondergrond	
Chemische bestendigheid	grote alkalibestendigheid	
Contacthoek	$\geq 95^\circ$	
Bevochtiging	groot penetratievermogen in absorberende ondergronden	
Penetratie:	niet vorstbestendig; rechtstreeks zonlicht en warmtebronnen vermijden	
- op baksteen 0,4 l/m ²	≈ 4 mm	
- op bsorberend steen 0,2 l/m ²	≈ 2 mm	
Gemiddeld verbruik per laag	$\approx 0,2 - 0,4$ 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
- 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 juli 2023 (ref. GBR Data Report – 07.23) 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.