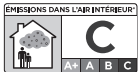


Kerakover Eco Meteor

Eco-vriendelijk waterafstotend impregneermiddel met druppel effect en grote penetrerende eigenschappen. Ideaal voor GreenBuilding. Op waterbasis, milieuvriendelijk en veilig voor de gezondheid van de gebruikers.

Kerakover Eco Meteor is geschikt voor de bescherming tegen water en vuil van verticale absorberende oppervlakken. Tast de kleur van de behandelde materialen niet aan. Transpirerend en schoon blijvend. Binnen en buiten.



GREENBUILDING RATING®

		Formule op waterbasis		Zonder waarschuwingsetiketten voor de natuur	Niet giftig en niet gevaarlijk

HET MEETSISTEEM IS GECERTIFICEERD DOOR DE CERTIFICERINGSINSTANTIE SGS

PRODUCTVOORDELEN

- Druppel effect
- Gegarandeerde bescherming tegen regen water
- Tast de te behandelen oppervlakken niet aan

TOEPASSINGSGEBIEDEN

Gebruiksdoeleinden

Waterdicht maken van verticale oppervlakken van:

- beton
- pleister op cementbasis
- absorberende steen, zichtbare steen

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; als schimmels aanwezig zijn, moet eerst een sanerende behandeling uitgevoerd worden met het product Kerakover Eco Activ. De reiniging moet uitgevoerd worden met een wasbeurt onder druk in functie van de consistentie van de ondergrond. Voeg eventueel geschikte reinigers toe.

Spoel daarna met water. Nadat het oppervlak is gereinigd, is het belangrijk om te wachten dat het perfect is gedroogd voordat Kerakover Eco Meteor wordt aangebracht.

Bescherm alle oppervlakken die zouden kunnen beschadigd worden.

Voorbereiding

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

Aanbrengen

Het product mag uitsluitend aangebracht worden op absorberende ondergronden die niet worden blootgesteld aan zon, vorst en wind. Het aanbrengen van Kerakover Eco Meteor 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.

* 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).

GEBRUIKSAANWIJZING

Reinigen

De resten Kerakover Eco Meteor moeten, onmiddellijk na gebruik, met behulp van water van de gereedschappen verwijderd worden.

OVERIGE AANWIJZINGEN

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

BESTEKTEKST

Waterafstotende bescherming van verticale oppervlakken binnen en buiten, zoals beton, pleister op cementbasis, muren, zichtbare stenen en steenmaterialen, door een impregneermiddel met grote penetratiecapaciteit op silicone waterbasis, geschikt voor de bescherming tegen water en vuil, type Kerakover Eco Meteor di Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating® Eco 3, aan te brengen met behulp van een kwast, een roller of een lagedruksproeier.

TECHNISCHE GEGEVENS VOLGENS DE KERAKOLL KWALITEITSNORM

Aspekt	melkachtige vloeistof
Volumemassa	≈ 0,99 kg/ℓ
Chemische aard	waterafstotende siloxaanemulsie
Houdbaarheid	≈ 18 maanden in de originele verpakking
Verpakking	jerrycans van 10 ℓ
Gebruiken bij temperaturen	van +5 °C tot +30 °C
Restvocht 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 waardes kunnen variëren afhankelijk van de specifieke omstandigheden van de bouwplaats.

PRESTATIES

HIGH-TECH

Dampdoorlatendheid μ	verandert de μ niet van de behandelde ondergrond
Chemische bestendigheid	grote alkalibestendigheid
Contacthoek	≥ 95 °
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 waardes kunnen variëren afhankelijk van de specifieke omstandigheden van de bouwplaats.

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 onafhankelijke oppervlakken
- vraag het veiligheidsblad aan als dat nodig is
- voor overige zaken kunt u contact opnemen met Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536.811.516 - globalservice@kerakoll.com

De gegevens met betrekking tot de Eco en Bio classificatie verwijzen naar het GreenBuilding Rating® Manual 2013. Deze informatie is bijgewerkt tot April 2018 (ref. GBR Data Report - 05.18); 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. 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 het feit dat de omstandigheden van de bouwplaats 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.



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 - www.kerakoll.com