

# Kerakover Eco Meteor

Eco-vriendelijk waterafstotend impregneermiddel met druppel effect en grote penetrerende eigenschappen.

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. Luchtdoorlatend en vuilwerend. Voor binnen en buiten.



## Rating 4

1. Druppel effect
2. Gegarandeerde bescherming tegen regen water
3. Tast de te behandelen oppervlakken niet aan

- × VOC Low Emission
- ✓ Water Based
- ✓ Solvent  $\leq$  80 g/kg
- ✓ Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

---

## Toepassingsgebieden

### → Gebruiksdoeleinden

Waterdicht maken van verticale oppervlakken van:

- beton
- pleister op cementbasis
- 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 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 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. 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.

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 Meteor 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 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 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.

# 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 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 4.

### Technische gegevens volgens de Kerakoll Kwaliteitsnorm

Uiterlijk	melkachtige vloeistof
Volumemassa	≈ 0,99 kg/l
Chemische aard	waterafstotende siloxaanemulsie
Houdbaarheid	≈ 18 maanden vanaf de productiedatum in de originele en intacte verpakking
Verpakking	jerrycans 10 l
Max. aanbrengtemperatuur	van +5 °C tot +30 °C
Restvochtgehalte van de ondergrond	≤ 6%
Gemiddeld verbruik per laag	≈ 0,2 – 0,4 l/m <sup>2</sup>

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.

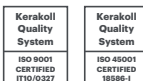
**Prestaties****HIGH-TECH**

Dampdoorlatendheid $\mu$	verandert de $\mu$ niet van de behandelde ondergrond
Chemische bestendigheid	grote alkalibestendigheid
Contacthoek	$\geq 95^\circ$
Bevochtiging	groot penetratievermogen in absorberende ondergronden
<b>Penetratie:</b>	
- op baksteen 0,4 l/m <sup>2</sup>	$\approx 4$ mm
- op bsorberend steen 0,2 l/m <sup>2</sup>	$\approx 2$ 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](mailto: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](http://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.