

# Kerakover Eco Meteor

Impregnant hidrofug eco-compatibil, cu formare de picături și capacitate ridicată de pătrundere.

Kerakover Eco Meteor este adecvat pentru protecția împotriva apei și a murdăriei suprafețelor verticale absorbante. Nu alterează culoarea materialelor tratate. Transpirantă și cu auto-curățare. Interioare, exterioare.



## Rating 4

1. Formarea de picături
2. Protecție garantată față de apa meteorică
3. Nu alterează suprafețele care urmează să fie tratate

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

## Domenii de aplicare

### → Destinația utilizării

Impermeabilizări ale suprafețelor verticale din:

- beton
- tencuieli pe bază de ciment
- pietre absorbante, cărămidă aparentă

Interioare și exterioare.

A nu se utiliza pe pereți de gips, pe suprafețe orizontale sau în prezența apei sub presiune.

## Indicații de utilizare

### → Pregătirea suporturilor

Înainte de aplicarea produsului, trebuie să verificați continuitatea suportului care urmează să fie tratat (eliminați fisurile, rosturile, întreruperile).

Suprafețele care trebuie protejate trebuie să fie solide și sănătoase pentru a preveni ca eventualele cojiri să lase zone neprotejate. Suprafețele care urmează să fie tratate nu trebuie să prezinte urme de solvenți, detergenți, depuneri organice sau eflorescențe saline; în prezența mucegaiurilor, efectuați în prealabil un tratament cu produsul Kerakover Activ. Curățenia trebuie făcută prin spălare sub presiune în funcție de consistența suportului. Dacă este necesar, se adaugă soluții adecvate de curățenie.

Apoi se clătește cu apă. După curățarea suprafeței este important să așteptați până când aceasta este complet uscată înainte de a aplica Kerakover Eco Meteor.

Protejați toate suprafețele care ar putea fi deteriorate.

Pentru tratarea suporturilor diferite de cele menționate și pentru clarificări privind tipurile de intervenție de efectuat, se recomandă consultarea Ghidului de decorare și pregătire a suporturilor de la Kerakoll.

### → Preparare

Kerakover Eco Meteor este gata pentru utilizare și nu trebuie să fie diluat cu solvent sau cu apă.

### → Aplicare

Produsul trebuie aplicat doar pe suprafețele absorbante care nu sunt supuse acțiunii soarelui, vântului și înghețului. Aplicarea Kerakover Eco Meteor se poate face atât cu pensula, cât și prin stropire, pulverizând la presiune scăzută la o distanță de aproximativ 15 cm față de suprafață. Pe verticală, se recomandă aplicarea de jos în sus, ud pe ud, complet până la refuz. Suprafețele impregnate trebuie protejate de ploaie pentru cel puțin 3 – 4 zile. Pentru a obține o durată bună și pentru a evita cojirea, este de dorit să se atingă cea mai mare adâncime de penetrare posibilă.

### → Curățenia

Curățenia uneltelor de reziduurile de Kerakover Eco Meteor se face cu apă, imediat după folosire.

## Indicații suplimentare

### → Protecțiile impermeabile realizate cu Kerakover

Eco Meteor nu sunt adecvate pentru a efectua impermeabilizarea unor structuri, precum terasele, subsolurile, zidurile subterane, containerele de apă.

## Certificări și marcaje



\* 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).

## Rubrică din caietul de sarcini

Protecția hidrofugă a suprafețelor verticale, cum ar fi beton, tencuieli pe bază de ciment, pereți, cărămidă aparentă și materiale pietroase, prin aplicarea cu pensula sau pulverizatorul de joasă presiune a impregnantului hidrofob, nefilmogen, pe bază de siloxani oligomerici în solvenți organici, tip Kerakover Eco Meteor de la Kerakoll Spa. Conform cu cerințele de performanță impuse de norma EN 1504-2, impregnanți hidrofobi (H), GreenBuilding Rating 4.

### Date tehnice Conform Normei de Calitate Kerakoll

Aspect	lichid lăptos
Densitate volumetrică	≈ 0,99 kg/l
Natura chimică	emulsie siloxanică hidrofobă
Păstrare	≈ 18 luni de la data producerii în ambalajul original și intact
Ambalaj	Canistre 10 l
Temperaturi limită de aplicare	de la +5 °C la +30 °C
Umiditatea suportului	≤ 6%
Consum mediu pentru fiecare strat	≈ 0,2 – 0,4 l/m <sup>2</sup>

Date culese la o temperatură de +20 °C, 65% U.R. și fără ventilație. Pot să varieze în funcție de condițiile specifice de șantier.

### Performanță

#### HIGH-TECH

Permeabilitate la vapori μ	Nu modifică μ al suportului tratat
Rezistență chimică	Rezistență mare la alcaline
Unghi de contact	≥ 95°
Capacitate de înmuiere	penetrare ridicată în straturi absorbante
Penetrare:	
- pe blocuri ceramice 0,4 l/m <sup>2</sup>	≈ 4 mm
- pe piatră absorbantă 0,2 l/m <sup>2</sup>	≈ 2 mm

Date culese la o temperatură de +20 °C, 65% U.R. și fără ventilație. Pot să varieze în funcție de condițiile specifice de șantier.

## Avertismente

- Produs pentru uz profesional
- respectați eventualele norme și reglementări naționale
- lucrați la temperaturi cuprinse între +5 °C și +30 °C
- protejați cu folii de polietilenă părțile pe care produsul nu trebuie aplicat (în special părțile din sticlă, aluminiu etc.)
- a se feri de îngheț; a se păstra la temperaturi mai mari de +5 °C
- a nu se aplica pe gips sau pe suprafețe supuse presiunii
- nu aplicați pe suprafețe murdare sau incoerente
- în caz de necesitate solicitați fișa de securitate
- pentru tot ce nu este prevăzut aici, consultați Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536 811 516 - [globalservice@kerakoll.com](mailto:globalservice@kerakoll.com)



Datele privitoare la Rating se referă la GreenBuilding Rating Manual 2014. Aceste informații sunt actualizate în iulie 2023 (ref. GBR Data Report - 0723); precizăm că acestea pot face obiectul unor completări și/sau modificări în decursul timpului din partea KERAKOLL SpA; pentru astfel de eventuale actualizări, puteți consulta site-ul [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com). KERAKOLL SpA răspunde cu privire la valabilitatea, actualitatea și actualizarea informațiilor sale numai dacă acestea sunt extrapolate direct din pagina sa de internet. Fișa tehnică este redactată în baza cunoștințelor noastre tehnice și applicative cele mai bune. Totuși, pentru că nu putem să intervenim direct asupra condițiilor din șantier și asupra executării lucrărilor, acestea reprezintă indicații cu caracter general care nu obligă în nici un fel Compania noastră. Se recomandă de aceea să efectuați o probă prealabilă, în scopul verificării conformității produsului cu utilizarea prevăzută.