

# Kerakover Eco Meteor S

Impregnant protector eco-compatibil hidrofug, transpirant și cu formare de picături, nu alterează culoarea materialelor tratate.

Kerakover Eco Meteor S este pe bază de siloxani în solvent, nu este filmogen și are o penetrare ridicată. Specific pentru protejarea suprafețelor arhitectonice și a betonului conform normei EN 1504-2.



1. Nefilmogen
2. Protecție garantată față de apă meteorică
3. Nu alterează suprafețele tratate

## Rating 1

- × VOC Low Emission
- × Water Based
- × Solvent ≤ 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
- zugrăveli și glet de finisaj pe bază de pastă de var, șlefuirea suprafețelor cărămizilor

Interioare și exterioare.

A nu se utiliza pe pereti 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, intreruperile).

Suprafețele care trebuie protejate trebuie să fie solide și sănătoase pentru a preveni ca eventualele cojiri să lase zone neprotejate. Suprafața care urmează să fie tratată nu trebuie să prezinte urme de solventi, 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. După curățarea suprafeței este important să așteptați până când aceasta este complet uscată înainte de a aplica Kerakover Eco Meteor S. Protejați toate suprafețele care ar putea fi deteriorate.

→ Preparare

Kerakover Eco Meteor S 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 S 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 uneltelelor de reziduurile de Kerakover Eco Meteor S se face cu Keradecor Eco Solmix, imediat după folosire.

## Indicații suplimentare

→ Protecțiile impermeabile realizate cu Kerakover Eco Meteor S nu sunt adecvate pentru a efectua impermeabilizarea unor structuri, precum terasele, subsolurile, zidurile subterane, containerele de apă.

Verificați eventuala incompatibilitate cu unele elemente din materiale ceramice cu ajutorul fișelor tehnice ale producătorului.

Pentru utilizări la interior, aerisați spațiile în mod corespunzător. Nu fumați, nu manipulați în timpul utilizării.

## 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, peretei, cărămidă aparentă și materiale pietroase, prin aplicarea cu pensula sau pulverizatorul de joasă presiune a impregnantului hidrofob, nefilmogen, pe bază de siloxani oligomerici în solventi organici, tip Kerakover Eco Meteor S de la Kerakoll Spa. Conform cu cerințele de performanță impuse de norma EN 1504-2, impregnanți hidrofobi (H), GreenBuilding Rating 1.*

## Date tehnice Conform Normei de Calitate Kerakoll

Aspect	lichid transparent
Densitate volumetrică	≈ 0,81 kg/l
Natura chimică	siloxani oligomerici și xilani
Ambalaj	bidoane 15 – 5 l
Păstrare	≈ 24 luni de la data producerii în ambalajul original și intact
Avertismente	a se feri de îngheț, a se feri de soare sau surse de căldură
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

Conformitate	PI-MC-IR	EN1504(H)
Permeabilitate la vapori $\mu$	Nu modifică $\mu$ al suportului tratat	
Rezistență chimică	Rezistență mare la alcaline	
Unghi de contact	≥ 95°	
Capacitate de înmuiere	penetrare ridicată în straturi absorbante	
Penetrare:	a se feri de îngheț, a se feri de soare sau surse de căldură	
- pe blocuri ceramice 0,4 l/m <sup>2</sup>	≈ 4 mm	
- pe piatră absorbantă 0,2 l/m <sup>2</sup>	≈ 2 mm	
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.

## 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 stică, 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 fișă 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 aplicative 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.