

# Kerakover Eco Meteor S

Öko-kompatibilis, “csepp hatású” vízlepergető, lélegző impregnálószer, nem változtatja meg a kezelt anyagok színét.

A Kerakover Eco Meteor S oldószeres sziloxán alapú, nem képez filmréteget, kimagasló beszívódó képességgel rendelkezik. Különösen alkalmas építészeti felületek és beton EN 1504-2 szabványnak megfelelő védelmére.



## Rating 1

1. Nem alkot filmréteget a felületen
2. Garantált védelem csapadékvíz ellen
3. Nem módosítja a kezelt felületek kinézetét

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

---

## Felhasználási területek

### → Felhasználható

A következő függőleges felületek vízszigetelése:

- beton
  - cement vakolatok
  - látható nedvszívó kövek, téglák
  - festékek és finom vakolatok / mészalapú vakolatok, "sagramatura" alkalmazások
- Kül- és beltérben.

Ne használjuk gipsz falakra, vízszintes felületekre vagy víznyomás esetén.

---

## Használati útmutató

### → A hordozórétegek előkészítése

A termék felhordása előtt ellenőrizni kell a kezelendő felület folyamatosságát (távolítsuk el a repedéseket, hézagokat, szétvált elemeket).

A megvédendő felületeknek szilárdnak és épnek kell lenniük, nehogy az esetleges leválások miatt egyes részek védőréteg nélkül maradjanak. A kezelendő felületnek oldószerek, tisztítószerek nyomaitól, szerves lerakódásoktól, illetve sóvirágzástól mentesnek kell lennie.

Penész jelenléte esetén előzetesen Kerakover Activ termékkel végezzünk el egy kezelést. A tisztítást magas nyomású mosóval kell elvégezni a hordozóréteg állagától függően.

A felület megtisztítása után fontos, hogy megvárjuk, amíg az tökéletesen száraz nem lesz, és csak utána alkalmazzuk a Kerakover Eco Meteor S terméket.

Védjük meg minden olyan felületet, amelyet károsodás érhet.

### → Előkészítés

A Kerakover Eco Meteor S használatra kész, nem kell hígítani sem oldószerral, sem vízzel.

### → Felhordás

A terméket kizárólag nedvszívó felületekre hordjuk fel, amelyek nincsenek kitéve a nap, a fagy és a szél hatásának. A Kerakover Eco Meteor S felvitelét mind ecsettel, mind szórva végezhetjük, ahol kis nyomáson permetezzünk a felülettől kb. 15 cm-re. Függőleges felületen ajánlatos lentről felfelé végezni a felhordást friss a frissre technikával, amennyit csak felvesz. Az impregnált felületeket legalább 3-4 napig óvjuk az esőtől. A kiváló tartósság eléréséhez és a leválások elkerülésére érdemes arra törekedni, hogy a szer a lehető legmélyebbre beszívódjék.

### → Tisztítás

A szerszámokat a Kerakover Eco Meteor maradékaitól Keradecor Eco Solmix segítségével tisztítsuk le, közvetlenül a használat után.

---

## Egyéb útmutatások

→ A Kerakover Eco Meteor szerrel végzett impregnáló védelem nem alkalmas terasz, pince, támfal, víztároló jellegű szerkezetek impregnálására.  
Egyes téglaelemekre esetleg nem alkalmas,

ezeket ellenőrizzük a gyártó műszaki adatlapján ellenőrizzük.

Beltéri munkavégzés során a helyiséget megfelelő módon szellőztesse. A felhasználás során ne dohányozzon vagy étkezzen.

# Tanúsítványok és jelölések



\* 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).

## Összegzés

Vízlepergető védelem a függőleges felületekhez, például betonhoz, cement alapú vakolatokhoz, falakhoz, téglafalhoz és kőhöz, ecsettel vagy filmréteget nem képző hidrofób impregnálószerrel felhordására alkalmas alacsony nyomású berendezéssel történő szórással. Szerves oldószerben oldott oligomer sziloxánok. Kerakover Eco Meteor S, a Kerakoll Spa gyártja.. Megfelel az EN 1504-2 szabvány víztaszító impregnálószerekre (H) előírt teljesítmény-előírásainak, GreenBuilding Rating 1 besorolású.

### A Kerakoll Minőségi Szabványa szerinti műszaki adatok

Megjelenés	átlátszó folyadék
Térfogattömeg	≈ 0,81 kg/l
Vegyi jelleg	oligomer sziloxánok és szilánok
Csomagolás	15-5 l-es tartály
Tárolás	≈ a gyártástól számított 24 hónapig ép, eredeti csomagolásban
Figyelmeztetések	a fagy árt a terméknek, kerülje a közvetlen napfényt és a túlzott hőmérsékletet
Alkalmazási hőmérséklet	+5 °C és +30 °C között
Alapfelület nedvessége	≤ 6%
Átlagos kiadósság egy felhordási rétegnél	≈ 0,2 – 0,4 l/m <sup>2</sup>

Adatfelvétel +20 °C hőmérsékleten, 65% relatív páratartalomnál és szellőzés nélkül. Az építési terület specifikus körülményeitől függően változhatnak.

### Teljesítmény

Megfelelőség	PI-MC-IR	EN1504(H)
Páraáteresztés μ	nem változtatja meg a kezelt felület μ értékét	
Vegyi ellenállóképesség	alkáliákkal szembeni magas ellenállóképesség	
Érintkezési szög	≥ 95°	
Beszívódó képesség	kimagasló beszívódás nedvszívó aljzatokba	
Beszívódás:	a fagy árt a terméknek, kerülje a közvetlen napfényt és a túlzott hőmérsékletet	
- téglánál 0,4 l/m <sup>2</sup>	≈ 4 mm	
- nedvszívó kőnél 0,2 l/m <sup>2</sup>	≈ 2 mm	
Átlagos kiadósság egy felhordási rétegnél	≈ 0,2 – 0,4 l/m <sup>2</sup>	

Adatfelvétel +20 °C hőmérsékleten, 65% relatív páratartalomnál és szellőzés nélkül. Az építési terület specifikus körülményeitől függően változhatnak.

## Figyelmeztetések

- Szakemberek számára készült termék
- be kell tartani a helyi szabványokat és jogszabályokat
- +5 °C és +30 °C hőmérséklet között dolgozzunk
- azokat a részeket, amelyekre nem szánjuk a terméket, védjük polietilén fóliával (különösen üveg, alumínium stb. felületek esetén)
- a terméknek árt a fagy: +5 °C-nál magasabb hőmérsékleten tároljuk
- ne tegyük gipszre vagy nyomásnak kitett felületekre
- ne alkalmazzuk szennyezett vagy laza, málló felületen
- szükség esetén kérjük el a biztonsági adatlapot
- a jelen leírásban nem szereplő kérdés esetén vegyünk fel a kapcsolatot a Kerakoll Worldwide Global Service-szel a +39 0536.811.516 számon - [globalservice@kerakoll.com](mailto:globalservice@kerakoll.com)



Az osztályozási adatok a GreenBuilding Rating Manual 2011-ra vonatkoznak. A jelen információk 2023 júliusában lettek frissítve (hiv. GBR Adatjelentés – 07.23); megjegyzés: a KERAKOLL SpA a jövőben kiegészítheti és/vagy módosíthatja azokat; az esetleges frissítéseket a [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com) honlapon lehet megtekinteni. A KERAKOLL SpA ezért csak a saját honlapján megjelenő információk valóságáért, aktualitásáért és frissítéséért felel. A műszaki adatlap a legjobb műszaki és alkalmazási ismereteink alapján készült. Mivel nincs közvetlen befolyásunk az építési terület körülményeire és a munkák kivitelezésére, ezek csak általános iránymutatásokat képviselnek, és semmilyen kötelezettséget nem jelentenek Társaságunk számára. Ezért előzetes próba végzést javasolunk annak ellenőrzésére, hogy a termék megfelel-e a tervezett alkalmazáshoz.