

# Kerakover Eco Meteor

Öko-kompatibilis, cseppszerűen  
vízlepergető, kiválóan beszívódó  
impregnálószer.

A Kerakover Eco Meteor alkalmas a függőleges nedvszívó felületek víz- és szennyeződés elleni védelmére. Nem változtatja meg a kezelt anyagok színét. Légáteresztő és öntisztító. Bel- és kültérben.



## Rating 4

1. Csepp-hatás
2. Garantált védelem csapadékvíz ellen
3. Nem módosítja a kezelendő felületeket

- × 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

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, tisztítószeres nyomaitól, szerves lerakódásoktól illetve sóvirágzástól mentesnek kell lennie; penész jelenléte esetén előzetesen Kerakover Activ termékkel végezzünk kezelést. A tisztítást magas nyomású mosóval kell elvégezni a hordozóréteg állagától függően. Szükség esetén adjunk hozzá megfelelő tisztítószer-oldatot.

Ezután öblítsük le vízzel. A felület megtisztítása után fontos, hogy megvárjuk, amíg az tökéletesen száraz nem lesz, és csak utána alkalmazzuk a Kerakover Eco Meteor terméket. Védjük meg minden olyan felületet, amelyet károsodás érhet.

Az említettektől eltérő hordozórétegekre és a végrehajtandó beavatkozás típusára vonatkozó információkért javasoljuk a Kerakoll hordozórétegek díszítéséről és előkészítéséről szóló útmutatójának tanulmányozását.

### → Előkészítés

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

# 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

Függőleges felületek például beton, cementalapú vakolatok, falak, látható téglá és kő víztaszító védelme, ecsettel vagy kisnyomású permetezővel felvihető, oligomer sziloxán alapú, nem filmképző, szerves hígítóval oldott víztaszító impregnálószerszer, típusa Kerakover Eco Meteor, gyártja a Kerakoll Spa. Megfelel az EN 1504-2 szabvány víztaszító impregnálószerszerre (H) előírt teljesítmény-előírásainak, GreenBuilding Rating 4 besorolású.

### A Kerakoll Minőségi Szabványa szerinti műszaki adatok

Megjelenés	tejszerű folyadék
Térfogattömeg	≈ 0,99 kg/l
Vegyi jelleg	víztaszító sziloxános emulzió
Tárolás	≈ a gyártástól számított 18 hónapig ép, eredeti csomagolásban
Csomagolás	tartályok 10 l
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

#### HIGH-TECH

Páraáteresztés μ	nem változtatja meg a kezelt felület μ értékét
Vegyi ellenállóképesség	alkáliakkal szembeni magas ellenállóképesség
Érintkezési szög	≥ 95°
Beszívódó képesség	kimagasló beszívódás nedvszívó aljzatokba
Beszívódás:	
- téglánál 0,4 l/m <sup>2</sup>	≈ 4 mm
- nedvszívó kőnél 0,2 l/m <sup>2</sup>	≈ 2 mm

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.