

Kerakover Eco Meteor

Öko-kompatibilis, cseppszerűen vízpergető, kiválóan beszívódó impregnálószer, ideális a GreenBuildinghez. Vizes bázisú, nincs egészségkárosító hatása.

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.



GREENBUILDING RATING®



AZ SGS TANÚSÍTÓ INTÉZET ÁLTAL IGAZOLT MÉRÉSI RENDSZER

A TERMÉK ELŐNYEI

- Csepp-hatás
- Garantált védelem csapadékvíz ellen
- Nem módosítja a kezelendő felületeket

KÖNNYŰ HASZNÁLHATÓSÁG

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 felületek oldószerek, tisztítószerek nyomaitól, szerves lerakódásuktól, illetve sóvirágzástól mentesnek kell lennie; penész jelenléte esetén előzetesen Kerakover Activ termékkel végezzünk helyreállító kezelést. A tisztítást magas nyomású mosóval kell elvégezni a hordozóréteg állagától függően. Szükség esetén adjunk hozzá megfelelő tisztítószert-olajat.

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.

Előkészítés

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

Felvitel

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 végezzük, ahol kis nyomáson permetezzünk a felületől kb. 15 cm-re. Függőleges felületen ajánlatos lentől 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.

* 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).

EGYÉB ÚTMUTATÁSOK

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

ÖSSZEZÉS

Függőleges felületek például beton, cementalapú vakolatok, falak, látható téglák és kő vízszigetítő védelme, ecsettel vagy kisnyomású permetezővel felvihető, vízes bázisú sziloxán alapú, kiváló beszívódó képességű impregnálószert, alkalmas a víztől és szennyeződéstől való védelemre, típusa Kerakover Eco Meteor, gyártja a Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating® 3.

A KERAKOLL MINŐSÉGI SZABVÁNYA SZERINTI ADATOK

Megjelenés	tejszerű folyadék
Térfogattömeg	≈ 0,99 kg/ℓ
Vegyjelleg	vízszigetítő sziloxános emulzió
Tárolás	≈ 18 hónap az 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 ²

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

TELJESÍTMÉNY

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

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

FIGYELMEZTETÉSEK

- Szakemberek számára készült termék
- tartasuk be az esetleges jogszabályokat és helyi rendelkezéseket
- +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 kérje 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

Az osztályozási adatok a GreenBuilding Rating® Manual 2012-re vonatkoznak. A jelen információk 2019 decemberben lettek frissítve (hiv.: GBR Adatjelentés – 01.20); megjegyzés: a KERAKOLL SpA a jövőben kiegészítheti és/vagy módosíthatja azokat; az esetleges frissítéseket a www.kerakoll.com honlapon lehet megtekinteni. A KERAKOLL SpA ezért csak a közvetlenül 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 végzését javasoljuk annak ellenőrzésére, hogy a termék megfelel-e a tervezett alkalmazáshoz.



KERAKOLL
The GreenBuilding Company

KERAKOLL S.p.a.
Via dell'Artigianato, 9 - 41049 Sassuolo (MO) Italy
Tel +39 0536 816 511 - Fax +39 0536 816 581
info@kerakoll.com - www.kerakoll.com