

Kerakover Eco Silicato di Etile

Öko-kompatibilis szilíciumsav etilészter-alapú alapozószér, magas diffúziós képességgel, ideális a GreenBuildingnél. Óvja a felhasználók egészségét.

Kerakover Eco Silicato di Etile oldószeres oldatban, szilárdító hatását mind természetes-, mind műkővön kifejejt, nem változtatja meg az anyag légáteresztőképességét. Bel- és kültérben.



GREENBUILDING RATING®

rating 1

Nincs környezeti-
technikai kockázati
osztály

AZ SGS TANÚSÍTÓ INTÉZET ÁLTAL IGAZOLT MÉRÉSI RENDSZER

A TERMÉK ELŐNYEI

- Optimális szilárdító képesség
- Gyors beszívódó képességű
- Ecsettel, hengerrel és szórva is könnyen felhordható

KÖNNYŰ HASZNÁLHATÓSÁG

Felhasználható

A következő függőleges felületek megerősítése:

- korabeli és modern 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 kezelendő felületnek oldószerek, tisztítószerek nyomaitól, szerves lerakódásoktól, illetve sóvirágzástól mentesnek kell lennie.

Penész jelenléte esetén előzetesen Kerakover Activ termékkel végezzünk helyreállító kezelést. A tisztítást vízzel kell végezni a hordozóréteg állagától függően.

A felület megtisztítása után fontos, hogy megvárjuk, amíg az tökéletesen száraz nem lesz, és csak utána alkalmazzuk a Kerakover Eco Silicato di Etile terméket. Védjünk meg minden olyan felületet, amelyet károsodás érhet.

Előkészítés

A Kerakover Eco Silicato di Etile használatra kész, nem kell hígítani sem oldószerral, sem vízzel.

Felvitel

A terméket kizárólag nedvszívó felületekre hordjuk fel, amelyek nincsenek kitéve a nap, a fagy és a szél hatásának. A Kerakover Eco Silicato di Etile felvitelét mind ecsettel, mind szórva végezhetjük, ahol kis nyomáson permetezzük a felülettel 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 Silicato di Etile maradékaitól Keradecor Eco Solmix segítségével 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

Beltéri használat esetén megfelelően szellőztessük a helyiségeket.
A felhasználás során ne dohányozzon vagy étkezzen.

ÖSSZEĞEZÉS

Függőleges felületek, mint korabeli vagy modern vakolatok, kölapok, látszó téglák megerősítése kovasav etil-észterei alapú, magas diffúziós képességű oldószeres oldatban lévő, ecsettel vagy alacsony nyomású permetezővel felhordható, GreenBuilding Rating® 1 besorolású Kerakover Eco Silicato di Etile nem filmképző impregnálószerezrel.

A KERAKOLL MINŐSÉGI SZABVÁNYA SZERINTI ADATOK

Megjelenés	átlátszó folyadék
Csomagolás	15-5 l-es tartály
Térfogattömeg	≈ 0,8 kg/ℓ
Vegyijelleg	etil-szilikát
Tárolás	≈ 24 hónap az 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%
Kiadósság egy felhordási rétegnél	≈ 0,2 – 0,4 ℓ/m ²

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
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 páratartalomnál és szellőzés nélkül. Az építési terület specifikus körülményeitől függően változhatnak.

FIGYELMEZTETÉSEK

- Szakemberek számára készült termék
- tartsuk 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 (hv: 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