

Kerakover Eco Silicato di Etile

Öko-kompatibilis szilíciumsav etilészter-alapú alapozószer, magas diffúziós képességgel.

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



Rating 1

1. Optimális szilárdító képesség
2. Gyors beszívódó képességű
3. Ecsettel, hengerrel és szórva is könnyen felhordható

- × VOC Low Emission
- × Water Based
- × Solvent ≤ 15 g/kg
- ✓ Low Ecological Impact
- × Health Care

Felhasználási területek

→ 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, tisztítószeres nyomaitól, szerves lerakódásoktól, illetve sóvirágzástól mentesnek kell lennie.

Penész jelenléte esetén előzetesen Kerakover Activ termékkel végezzünk el egy 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.

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 Silicato di Etile 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 Silicato di Etile 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 Silicato di Etile maradékaitól Keradecor Eco Solmix segítségével tisztítsuk le, közvetlenül a használat után.

Egyéb útmutatások

→ Beltéri használat esetén megfelelően szellőztessük a helyiségeket.

→ A felhasználás során ne dohányozzon vagy étkezzon.

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

A Kerakoll Minőségi Szabványa szerinti műszaki adatok

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

Adatfelvétel 23 °C hőmérsékleten, 50% relatív páratartalomnál és szellőzés nélkül. Az építési terület specifikus körülményeitől függően változhatnak.

* Keragrip Ecóval megfelelően kezelt aljzatok.

Teljesítmény

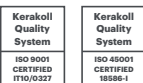
HIGH-TECH

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
- 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



Az osztályozási adatok a GreenBuilding Rating Manual 2011-ra vonatkoznak. A jelen információk 2022 decemberben lettek frissítve (hiv.: GBR Adatjelentés – 12.22); 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 végzést javasolunk annak ellenőrzésére, hogy a termék megfelel-e a tervezett alkalmazáshoz.