

Kerakover Acrilex Primer

Öko-kompatibilis, mikroemulzió alapú, magas kötőképességű alapozó primer.

Kerakover Acrilex Primer alkalmas porlekötő alapozásra, és biztosítja az felület egyenletes szívóképességét. Bel- és kültérben. Bel- és kültérben.



Rating 3

1. Magas szilárdító hatás
2. Optimális felületegységesítő képesség
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

Alapozóként a következőkhöz:

- új érlelt vakolatok
- a hordozóréteghez tapadó régi vakolatok
- szintetikus kiképzéssel borított felületek
- gipszkarton

Kültéri és beltéri falak.

Ne használjuk esztrich alapozójaként kerámia vagy fa burkoláshoz. Nem nedvszívó felületeken.

Használati útmutató

→ A hordozórétegek előkészítése

Megfelelő eszközökkel alaposan tisztítsuk meg a felületeket minden szennyeződés nyom, por és a hordozóréteghez nem tapadó összes rész eltávolítására. Az alkalmazáskor a hordozóréteg legyen száraz; penész jelenléte esetén előzetesen Kerakover Activ termékkel kezeljük azt. Az említettektől eltérő hordozórétegekre és a végrehajtandó beavatkozás típusára vonatkozó információkért javasoljuk a Kerakoll hordozórétegek díszítéséről és előkészítéséről szóló útmutatójának tanulmányozását.

→ Előkészítés

Kültéri alkalmazás esetén a Kerakover Acrilex Primer a hordozóréteg nedvszívó képességétől függően maximum 1:3 térfogatarányig vízzel hígítható.

Beltéri alkalmazás esetén a Kerakover Acrilex Primer maximum 1:4 térfogatarányig vízzel hígítható.

Felnyitás előtt a tartályt jól rázzuk fel, hogy a folyadék újra homogénné válhasson.

→ Felhordás

Az alkalmazás ecset vagy henger használatával a megfolyás kerülésével, a hordozóréteg vízszigeteléséig egy vagy több felhordási rétegben az egyes rétegek között kb. 12 óra várakozással egyenletesen történik.

A primer használatához szükséges környezeti körülmények a környezet és a hordozóréteg +5 °C és +30 °C közötti hőmérsékletét és a környezet 80%-nál alacsonyabb relatív páratartalmát igénylik.

Ne alkalmazzuk vagy függesszük fel az alkalmazást erős szélben, túlhevült falak esetén vagy ha esni kezd.

→ Tisztítás

A Kerakover Acrilex Primer a végső megkeményedés előtt vízzel lemosható a szerszámokról és egyéb felületekről.

Egyéb útmutatások

→ Értékeljük az alkalmazás időjárási körülményeit (eltérő hőmérséklet és páratartalom esetén változnak a száradási idők).

Legyen kéznél az állványzatokhoz megfelelő védőburkolat, és mindig védjük a termék alkalmazása által nem érintett felületeket. Várjunk 12 órát a következő festés előtt, vagy várjuk meg a termék teljes száradását.

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

Beltéri és kültéri felületek felszívódását rögzítő és egységesítő, ecsettel, hengerrel vagy permetezéssel felhordható, vizes bázisú, alacsony oldószer-tartalmú, akril-mikroemulziós alapú alapozó, típusa Kerakover Acrilex Primer, gyártja a Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating 3.

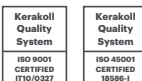
A Kerakoll Minőségi Szabványa szerinti műszaki adatok

| | |
|----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| Megjelenés | fehér tejszerű |
| Térfogattömeg | ≈ 1 kg/l |
| Vegyijelleg | akrilgyanta |
| Tárolás | ≈ a gyártástól számított 18 hónapig ép, eredeti csomagolásban |
| Figyelmeztetések | a fagy árt a terméknek, kerülje a közvetlen napfényt és a túlzott hőmérsékletet |
| Viszkozitás | 10 s – Ford csésze 4 |
| Csomagolás | tartályok 1 - 5 - 10 l |
| Alkalmazási hőmérséklet | +5 °C és +30 °C között |
| Alapfelület nedvessége | ≤ 6% |
| Várakozási idő az egymás utáni rétegek felhordása között | ≥ 12 óra |
| Átlagos kiadósság egy felhordási rétegnél | ≈ 0,1 – 0,15 l/m ² |

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
- ellenőrizzük, hogy az aljzat tökéletesen tiszta, száraz és nedvszívó legyen
- mechanikai okokból bekövetkező áztatás vagy eltávolítás esetén alkalmazzuk újra a terméket
- nagyon tömör gyengén nedvszívó felületek esetén jobban kell hígítani a terméket
- 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 2023 szeptemberében lettek frissítve (hiv. GBR Adatjelentés – 09.23); 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.