

Keradecor Color

Szerves ásványi eredetű, bársonyos, vízbázisú, vinil-műgyanta alapú, légáteresztő matt fedőfesték.

A Keradecor Color kimagasló lélegző- és jó fedő képességű, ragyogó fehér, dörzsálló. Beltérben.



Rating 1

1. Kiemelt fedési jellemzők
2. Kiemelten légáteresztő
3. Magas kopásállóság
4. Beltéri használatra

- × Regional Mineral $\geq 30\%$
- × VOC Low Emission
- × Solvent ≤ 5 g/kg
- × Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

A színképletek átlaga alapján számított besorolás

Felhasználási területek

→ Felhasználható

Beltéri alapozó festék:

- mész vagy cement vakolatok
- cementes mézshabarc
- beton
- gipszalapú vagy műmárvány vakolatok
- meszes színezőfestékek, mosható, lélegző diszperziós festék és a hordozórétegre tapadó, azzal összeálló enyves festék
- gipszkarton

Beltérben.

Ne használjuk átnedvesedés esetén.

Használati útmutató

→ A hordozórétegek előkészítése

Megfelelő eszközökkel alaposan tisztítsuk meg a különféle hordozórétegeket, és távolítsunk el minden szennyeződésmaradványt, port vagy kivirágzást.

Az új felületjavításokat hagyni kell megszáradni addig, amíg a kötőanyag teljesen meg nem köt.

Részlegesen erodálódott, szintetikus vagy ásványi eredetű festékek vagy bevonatok esetén távolítsuk el a nem megfelelően stabil, a hordozórétegre nem tapadó részeket teljes mértékben, hordjunk fel Keradecor ProntoFix alapozót és +23 °C és 80%-nál nem magasabb relatív páratartalom esetén várjunk legalább 6 órát az azt követő festés előtt.

Penész vagy biológiai kártevők jelenléte esetén előzetesen Kerakover Activ termékkel végezzünk el egy kezelést.

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

→ Előkészítés

Felhordás előtt mindig keverje át az anyagot.

→ Felhordás

A Keradecor Colorát két rétegben kell ecsettel, hengerrel vagy szórással gondosan felhordani a teljes felületre, az első és a második rétegnél szükség és a használt eszközök szerint körülbelül 30 – 40 térfogat%-ban hígítva vízzel; teljesen száraz vagy 6%-nál nem magasabb nedvességtartalmú hordozórétegre hordjuk fel.

A dekoráció készítéséhez szükséges környezeti körülmények a környezet és a hordozóréteg +5 °C és +30 °C közötti hőmérsékletét és a környezet 80%-nál alacsonyabb relatív páratartalmát igénylik. Az első és a második réteg felhordása között +23 °C hőmérsékleten és 80%-nál nem magasabb relatív páratartalom mellett várjunk legalább 6 órát.

Különböző színezett árutételek használata vagy egy termék színkeverő géppel történő bedolgozásának kiegészítése esetén javasoljuk az egyes tételek összekeverését az enyhe színárnyalat különbségek elkerülésének céljából.

→ Tisztítás

A szerszámok megtisztítása a Keradecor Color maradványoktól vízzel történik a termék megkötése előtt.

Egyéb útmutatások

→ A felhordás után és közben tanácsos a helyiségeket szellőztetni.

→ A prospektusban feltüntetett színek kizárólag iránymutató jellegűek. Ezért egy előzetes építési területi tesztet javasolunk a pontos színárnyalat és a tényleges kiadósság ellenőrzésére.

→ Gipszfelületek vagy gipszvakolatok esetén előzetesen mindig hordjunk fel Keradecor ProntoFixet.

→ A javításokat különböző tényezők befolyásolhatják, és kötést követően is láthatók lehetnek.

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 felületek védelme és díszítése a Kerakoll Spa által gyártott, ecsettel, hengerrel vagy szórva felhordható, vizes bázisú, vinil-műgyanta alapú, GreenBuilding Rating 1 besorolású, bársonyos hatású prémium minőségű darabokat tartalmazó, lélegző Keradecor Color fedőfesték felhordásával.

A Kerakoll Minőségi Szabványa szerinti műszaki adatok

| | |
|--|---|
| Megjelenés | fehér vagy színes festék |
| Térfogattömeg | ≈ 1,73 kg/l |
| Vegyijelleg | viniles |
| Csomagolás | vödrök 4 l / 14 l |
| Tárolás | ≈ a gyártástól számított 18 hónapig ép, eredeti csomagolásban |
| Figyelmeztetések | a fagy árt a terméknek, kerülje a közvetlen napfényt és a túlzott hőmérsékletet |
| Viszkozitás | ≈ 35000 cps, rotor 6 RPM 10 Brookfield módszer |
| Alkalmazási hőmérséklet | +5 °C és +30 °C között |
| Alapfelület nedvessége | ≤ 6% |
| Várakozási idő az egymás utáni rétegek felhordása között | ≥ 6 óra |
| Hígítás vízzel 1. és 2. réteg | 30 – 40 v/v% |
| Két réteg kiadóssága finom szemcséjű vakolat alapon | ≈ 0,2 – 0,25 l/m ² |

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

Teljesítmény

| | | |
|----------------|----------------------|----------|
| Szemcseméret | < 100 micron (finom) | EN 13300 |
| Páraáteresztés | V1 osztály (magas) | EN 7783 |
| Fényesség 85 ° | <5 (teljesen matt) | EN 13300 |

Figyelmeztetések

- Szakemberek számára készült termék
- be kell tartani a helyi szabványokat és jogszabályokat
- 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 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 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.