

Kerakover Silox Velatura

Szerves, ásványi eredetű, fátýol hatású, vizes bázisú sziloxán műgyanta alapú diszperziós festék.

A Kerakover Silox Velatura alkalmas fátýol hatású dekorációk létrehozásához. Rendkívül magas lélegzőképesség, optimális védelmet biztosít időjárási tényezők, szennyezés valamint baktériumok, gombák algák ellen. Bel- és kültérben.



Rating 2

1. Kiemelten légáteresztő
2. Bársonyos matt megjelenés
3. A környezeti hatásoknak ellenáll
4. Kifejezetten magas fényű dekoratív festéshez
5. Ideális nedvességmentesítő- és hagyományos vakolathoz és simítóhoz, betonhoz, gipszkartonhoz, gipszhez és rétegelt lemezhez
6. Magas kiadósság
7. Ecsettel, hengerrel és szórva könnyen felhordható

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

A színképletek átlaga alapján számított besorolás

Felhasználási területek

→ Használati cél:

Antikolt színhatás:

- sziloxános fedőréteggel borított felületek
- általában szintetikus fedőréteggel borított felületek

Kül- és beltérben.

Ne használjuk erodálódott, málló vagy nem mosható festékekkel festett felületekre. Kapilláris átnedvedésnek kitett falfelületekre nedvesség-mentesítő vakolatok előzetes felhordása nélkül.

Használati útmutató

→ A hordozórétegek előkészítése

Megfelelő eszközökkel és rendszerekkel alaposan tisztítsuk meg a felületeket, és távolítsunk el minden szennyeződésmaradványt, port és a hordozóréteghez nem tapadó minden részt.

Moha, zuzmó, alga lerakódás esetén előzetesen Kerakover Activval kezeljük a felületet, majd 24 óra elteltével mossuk le nagynyomású mosóval.

Régi és új poros hordozórétegek esetén, a díszítés felvitele előtt 12 órával, vigyünk fel egy réteg Kerakover Eco Silox Primer fixáló alapozót.

Hordjunk fel két réteg fehér Kerakover Eco Silox Pitturát, hogy a fátylas hatás kialakítására alkalmas felületet hozzunk létre.

Ezt követően vigyük fel a Kerakover Silox Velaturát a tökéletesen megszáradt fedőrétegre.

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. A terméket maximum 200 V/V%-ig lehet vízzel hígítani a kívánt áttetszőség szerint.

→ Felhordás

A Kerakover Silox Velaturát a díszítőfestés technikáit alkalmazva, ecsettel, hengerrel, tengeri szivaccsal vagy mintázóecsettel hordjuk fel a kívánt árnyékolás függvényében. A termék színezés nélkül vagy akrilszínekben színezetten kerül értékesítésre.

A végső színt nagymértékben befolyásolja a felhordáskor alkalmazott hígítás, a felhordás módja és a hordozóréteg érdessége.

A Kerakover Silox Velatura felhordható szintetikus és természetes fedőrétegre is.

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.

Kerülje az alkalmazást erős napsugárzás esetén.

A felhordást követően a kültéri felületeket védjük az esőtől, a nedvességtől és a huzattól legalább 48 óráig.

→ Tisztítás

A szerszámok megtisztítása az Kerakover Silox Velatura maradványoktól vízzel történik a termék kikeményedése előtt.

Egyéb útmutatások

→ A prospektusban feltüntetett színek kizárólag iránymutató jellegűek. Ezért javasolt előzetes próba végzése az építési területen a pontos színárnyalat ellenőrzésére.

→ A fényes vagy élénk színárnyalatoknál értékeljük az ultraibolya sugaraknak való érzékenységet, amint az a referencia-színkártyákban valamint

a GreenDesign szoftverünkben szerepel. Ez az információ megtalálható még a termékmintákhoz mellékelve megküldött dokumentációban is, vagy a színtani osztály által készített dokumentációban a kért képletek megküldésével kapcsolatban.

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

Külső és belső felületek védelme és díszítése vizes bázisú akril-sziloxán műgyanta alapú és prémium minőségű pigmenteket tartalmazó, ásványi eredetű, félig fedő hatású festékekkel, amely alkalmas rendkívül magas lélegzőképességű és az időjárás viszontagságai, a szennyeződések, baktériumok, gombák, algák ellen különös védelmet nyújtó díszítő hatások kialakításához, mint a Kerakoll Spa által gyártott, GreenBuilding Rating 2 besorolását, Kerakover Silox Velatura, felhordás szivaccsal, ecsettel vagy szórással.

A Kerakoll Minőségi Szabványa szerinti műszaki adatok

| | | |
|--|---|--------------------|
| Megjelenés | opálos vagy színes folyadék | |
| Térfogattömeg | ≈ 1,23 kg/l | |
| Vegyijelleg | szilícium vázú polimerek | |
| Tárolás | ≈ a gyártástól számított 18 hónapig ép, eredeti csomagolásban | |
| Figyelmeztetések | a fagy árt a terméknek, kerülje a közvetlen napfényt és a túlzott hőmérsékletet | |
| Viszkózitás | ≈ 25000 cps | Brookfield módszer |
| Csomagolás | 4 l vödör | |
| Alkalmazási hőmérséklet | +5 °C és +30 °C között | |
| Alapfelület nedvessége | ≤ 6% | |
| Két réteg kiadósága finom szemcséjű vakolat alapon | ≈ 0,05 – 0,1 l/m ² | |

Adatfelvétel 23 °C hőmérsékleten, 50% relatív páratartalomnál és szellőzés nélkül. Az adatok az építési terület specifikus körülményeitől, hőmérséklettől, szellőzéstől, az aljzat és a burkoló anyag nedvességétől függően változhatnak.

Figyelmeztetések

- Szakemberek számára készült termék
- be kell tartani a helyi szabványokat és jogszabályokat
- +5 °C és +30 °C hőmérséklet között dolgozzunk
- ellenőrizzük, hogy a felület ne legyen fagyott
- védjük a felületeket az erős naptól és a széltől
- ne adjunk hozzá adalékokat
- az alkalmazástól számított első 48 órában védjük a festett felületeket az esőtől és az erős nedvességtől
- 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 májusában lettek frissítve (hiv. GBR Adatjelentés – 06.23); 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.