

Kerakover Eco Silox Pittura

Öko-kompatibilis ásványi szerves, vizes bázisú, akril-sziloxán, selymfényű fedő festék, biológiai kártevők elleni adalékokkal, ideális a GreenBuildingnél. Környezetbarát és óvja a felhasználók egészségét.

Kerakover Eco Silox Pittura szuper mosható, kimagasló lélegző képességgel, optimális védelem időjárási tényezők, szennyeződés, valamint baktériumok, gombák és algák. Kopás- és UV sugárzásálló. Bel- és kültérben.

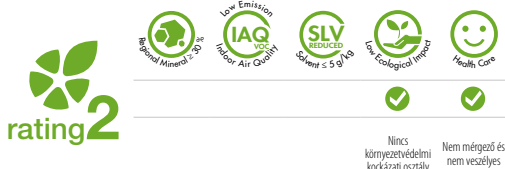


GREENBUILDING RATING®

Kerakover Eco Silox Pittura

- Kategória: Szerves ásványi
- Védelem és dekorálás

* A színeképletek átlaga alapján számított besorolás



AZ SGS TANÚSÍTÓ INTÉZET ÁLTAL IGÁZOLT MÉRÉSI RENDSZER

A TERMÉK ELŐNYEI

- Kiemelten légáteresztő
- Kiemelt fedési jellemzők
- Értékes megjelenés és bársonyos esztétikai hatás
- A környezeti hatásoknak ellenáll
- Különösen alkalmas kimondottan agresszív környezeti feltételek esetén
- Ideális nedvességelvonó- és hagyományos vakolathoz és kiegyenlítő anyaghoz, betonhoz, gipszkartonhoz és gipszhez
- Magas kiadósság
- Ecsettel, hengerrel és szórva is könnyen felhordható



KÖRNYEZETVÉDELMI MEGJEGYZÉS

- Víz alapú, így a tárolás és szállítás során csökkenti a környezetre veszélyes terhelések kockázatát
- Biztonságosabb építési területi használatot garantál

KÖNNYŰ HASZNÁLHATÓSÁG

Felhasználható

Védő és vízálló díszítések:

- szárító vakolatok
- új érlelt vakolatok
- a falazati hordozóréteghez jól tapadó régi vakolatok
- tömör felületű, cement konglomerátum elemek
- nem rongálódott, szintetikus finomvakolattal, festékkel vagy műanyag burkolattal ellátott felületek

Kül- és beltérben.

Ne használjuk

Víz tárolására vagy vízzel való folyamatos érintkezés esetén.

* 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).

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

A hordozórétegek előkészítése

A díszítendő felületeknek száraznak, megfelelően éreltnak és tökéletesen tisztának kell lenniük, el kell távolítani az összes rossz állapotú részt, az esetleges régi málló festékrétegeket, a port és a zsaluleválasztókat. Moha, zuzmó, alga lerakódás esetén előzetesen Kerakover Eco Activval kezeljük a felületet, majd 24 óra elteltével mossuk le nagynyomású mosóval. Régi és új, poros hordozórétegek esetén, a díszítés felvétele előtt 12 órával, vigyünk fel egy réteg Kerakover Eco Silox Primer fixáló alapozót.

Új vagy jó minőségű hordozórétegeken: hordjunk fel egy réteg vizes alapú Kerakover Eco Silox Primer fixáló, víztaszító alapozót; ezt követően készítsük el a díszítést a Kerakover Eco Silox Pittura sziloxános díszítővel.

Régi és/vagy már festett hordozórétegeken: tisztítsuk meg alaposan megfelelő mechanikai és/vagy vegyi eszközökkel és távolítsuk el a régi, málló, leváló festéket. Hordjunk fel egy réteg vizes alapú Kerakover Eco Silox Primer fixáló, víztaszító alapozót.

A porózus felületeknél, ahol mély megerősítésre van szükség, mint például a nem festett vagy régi mésztartalmú festékekkel festett régi vakolatok esetében Kerakover Acrilex Consolidante alapozót hordjunk fel.

Ezt követően készítsük el a díszítést a Kerakover Eco Silox Pittura sziloxános díszítővel.

Előkészítés

Mindig keverjük meg a Kerakover Eco Silox Pittura terméket a felhordás előtt.

Felvitel

A Kerakover Eco Acrilex Pitturát 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 20 – 30 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 közötti idő: minimum 12 óra.

Kerülje az alkalmazást erős napsugárzás esetén. Az alkalmazást követően a kültéri felületeket a réteg teljes száradásáig védeni kell az esőtől és a nedvességtől.

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

A különösen fényes színek esetén ajánlatos előzetesen felvinni egy színes alapot, hogy egységes legyen a fedés. Különösen ügyeljünk a teljes kitöltésű dekorációk kivitelezésénél, hogy elkerüljük a különböző időpontokban történt munkavégzéseknél a színbeli eltéréseket.

Tisztítás

A szerszámok tisztítása a Kerakover Eco Silox Pittura maradványoktól vízzel történik, a termék megkötése 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 ultrabolya 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 szintani osztály által készített dokumentációban a kért képletek megküldésével kapcsolatban.

A Kerakover Eco Silox Pittura ne használjuk szökőkutak, díszmedencék, ereszek külső ívhátának díszítésére és vizszigetelésére.

A kapilláris átnedvesedésnek kitett felületeket szükségszerűen vízmentesítő rendszerrel (pl. Kerakoll Biocalce) kell kezelni.

Amennyiben a környezet és a hordozóréteg páratartalma magas, a termék felhordása után előfordulhat, hogy sárgás/átlátszó, enyhén fényes és ragadós megfolyások alakulnak ki a termékben megtalálható vízben oldódó felületaktív anyagok miatt. A jelenséget eltávolíthatjuk a falak lemosásával vagy egyszerűen, ha megvárjuk, hogy a sorozatos esők lemosás. A jelenség nem befolyásolja a filmréteg jellemzőit és a védelem szintjét. Amennyiben további terméket kell felhordanunk, alaposan mossuk le a falakat, és hordjunk fel megelőzőképpen egy réteg Kerakover Eco Silox Fondót. Ez a jelenség nem lép fel stabil időjárási körülmények esetén.

ÖSSZEĞZÉS

Külső és belső felületek védelme és díszítése vizes diszperziós sziloxán kötőanyag alapú, fedő hatású, rendkívül magas lélegzőképességű és az időjárás viszonyosságai, a szennyeződések, algák, baktériumok és gombák ellen különös védelmet nyújtó, mikronizált töltőanyagokat és fényálló pigmenteket tartalmazó festékekkel, mint a Kerakoll Spa által gyártott, GreenBuilding Rating® 2 besorolású, Kerakover Eco Silox Pittura, felhordás ecsettel, hengerrel vagy szórással. Mosásállóság >10000 ciklus az UNI 10560 szerint, vízpára-áteresztési osztály: V1 (magas) az EN ISO 7783-2 szerint, vízállóság: W3 (alacsony) az EN1062-3 szerint.

A KERAKOLL MINŐSÉGI SZABVÁNYA SZERINTI ADATOK

Megjelenés	fehér vagy színes festék	
Térfogattömeg	≈ 1,49 kg/ℓ	
Vegyjelleg	akril-sziloxán emulzió	
Tárolás	≈ 18 hónapig az eredeti csomagolásban száraz helyen tárolva	
Figyelmeztetések	a fagy árt a terméknek, kerülje a közvetlen napfényt és a túlzott hőmérsékletet	
Viszkózitás	≈ 48000 cps, rotor 6 RPM 10	Brookfield módszer
Csomagolás	vödörök 14 ℓ – 4 ℓ	
Alkalmazási hőmérséklet	+5 °C és +30 °C között	
Alapfelület nedvessége	≤ 6%	
Tanús. GEV 5023/11.01.02	≥ 12 h	
Hígítás vízzel	20 – 30 v/v%	
Érintés száraz	≤ 1 h	
Két réteg kiadósága finom szemcséjű vakolat alapon	≈ 0,15 – 0,2 ℓ/m ²	

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

TELJESÍTMÉNY

HIGH-TECH		
Mosásállóság	> 10 000 ciklus	UNI 10560
Páraáteresztés	V1 osztály (magas)	EN 7783-2
Vízállóság cseppfolyós víznél	W3 osztály (alacsony)	EN 1062-3
Kuenzle elméletnek megfelelő	w < 0,5 kg /m ² ·h ^{0,5} – S _D < 2 m	DIN 18550

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

FIGYELMEZTETÉSEK

- Szakemberek számára készült termék
- tartasuk be az esetleges jogszabályokat és helyi rendelkezéseket
- +5 °C és +30 °C hőmérséklet között dolgozzunk
- ellenőrizzük, hogy a felület ne legyen fagyott
- védjük a felületeket az erős naptól és a szélről
- ne adjon hozzá kötőanyagot vagy adalékanyagot
- az alkalmazástól számított első 48 órában védjük a festett felületeket az esőtől és az erős nedvességtől
- 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 (hiv. 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 kivételére, ezek csak általános iránymutatásokat képviselnek, és semmilyen kötelezettséget nem jelentenek Társaságunk számára. Ezért előzetes próba végzését javasolunk 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