

# Kerakover Silox Velatura

Szerves-ásványi eredetű, magas fényű, víz bázisú, akril-sziloxán műgyanta alapú festék, ideális a GreenBuildingnél. Oldószermentes, nincs egészségkárosító hatása.

Kerakover Silox Velatura alkalmas fától hatású dekorációk létrehozásához. Kimagasló lélegző képesség, optimális védelem időjárás tényezők, szennyeződés, valamint baktériumok, gombák algák ellen. Bel- és kültérben.

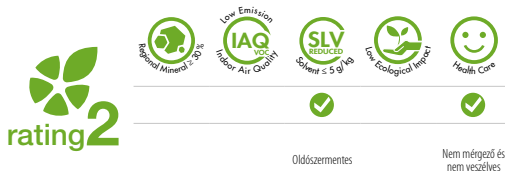


## GREENBUILDING RATING®

### Kerakover Silox Velatura

- Kategória: Szerves ásványi
- Védelem és dekorálás

\* A színeképletek átlaga alapján számított besorolás



AZ SGS TANÚSÍTÓ INTÉZET ÁLTAL IGAZOLT MÉRÉSI RENDSZER

## A TERMÉK ELŐNYEI

- Kiemelten légáteresztő
- Bársonyos matt megjelenés
- A környezeti hatásoknak ellenálló
- Kifejezetten magas fényű dekoratív festéshez
- Ideális nedvességelvonó- és hagyományos vakolathoz és simítóhoz, betonhoz, gipszkartonhoz, gipszhez és rétegelt lemezhez
- Magas kiadósság
- Ecsettel, hengerrel és szórva könnyen felhordható



## KÖRNYEZETVÉDELMI MEGJEGYZÉS

- Biztonságosabb építési területi használatot garantál

## KÖNNYŰ HASZNÁLHATÓSÁG

### Felhasználható

Antikolt színhatás:

- sziloxános fedőréteggel borított felületek
- általában szintetikus fedőréteggel borított felületek

Kül- és beltérben.

### Ne használjuk

Erodálódott, omladozó vagy nem mosható festékekkel festett felületekre.

## 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 Eco Activval kezeljük a felületet, majd 24 óra elteltével mossuk le nagynyomású mosóval. Régi és új poros hordozórétegek esetén, a díszítés felvittele 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 vigyünk fel a Kerakover Silox Velaturát a tökéletesen megszáradt fedőrétegre.

### Előkészítés

Felhordás előtt mindig keverje át az anyagot. A terméket maximum 200 V/V%-ig lehet vízzel hígítani a kívánt áttetszőség szerint.

\* 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

### Felvitel

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 tisztítása a Kerakover Silox Velatura 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 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 szintani osztály által készített dokumentációban a kért képletek megküldésével kapcsolatban.

## ÖSSZEGRZÉS

*Külső és belső felületek védelme és díszítése vizes bázisú akril-sziloxán műgyanta alapú és prémium minőségű pigmenteket tartalmazó, ásványi eredetű, félig fedő hatású festékkel, 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 besorolású, Kerakover Silox Velatura, felhordás szivaccsal, ecsettel vagy szórószal.*

## A KERAKOLL MINŐSÉGI SZABVÁNYA SZERINTI ADATOK

Megjelenés	opálos vagy színes folyadék
Térfogattömeg	≈ 1,23 kg/ℓ
Vegyjelleg	akril-sziloxán emulzió
Tárolás	≈ 18 hónap az 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 kiadóssága finom szemcséjű vakolat alapon	≈ 0,05 – 0,1 ℓ/m <sup>2</sup>

*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 adjunk hozzá adalékokat
- 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](mailto: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](http://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 iránymutatókat képviselnek, és semmilyen kötelezettséget nem jelentenek Társaságunk számára. Ezért előzetes próba végzést 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](mailto:info@kerakoll.com) - [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com)