

Kerakover Silox Velatura

Organische minerale verf met doorschijnend laageffect, op basis van watergedragen siloxaanhars.

Kerakover Silox Velatura is geschikt voor het maken van decoratieve effecten met doorschijnend laageffect. Zeer ademend, garandeert een uitstekende bescherming tegen weersinvloeden, vervuiling en bacteriën, schimmels en algen. Voor binnen en buiten.



Rating 2

1. Bijzonder ademend
2. Matte fluweelachtige presentatie
3. Bestand tegen weersinvloeden
4. Speciaal voor het maken van decoratieve sluier-effecten
5. Ideaal voor vocht regulerend en traditioneel pleisterwerk, egaliseermiddelen, beton, gipskarton, gips en meerlaagse panelen
6. Laag verbruik
7. Gemakkelijk aan te brengen met spons, kwast, roller en spuit

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

Rating berekend op het gemiddelde van de kleurensamenstellingen

Toepassingsgebieden

→ Beoogd gebruik:

Verouderde kleureffecten van:

- oppervlakken met siloxaan afwerkingen erop aangebracht
- oppervlakken met synthetische afwerkingen in het algemeen erop aangebracht

Voor binnen en buiten.

Niet gebruiken op afbrokkelende, niet-compacte oppervlakken of met niet-afwasbare verf. Op muren die onderhevig zijn aan capillair opstijgend vocht zonder eerst ontvochtigingspleisters te hebben aangebracht.

Gebruiksaanwijzing

→ Voorbereiding van de ondergrond

De oppervlakken zorgvuldig met geschikte systemen en middelen schoonmaken om elk spoor van vuil, stof en delen die niet aan de ondergrond hechten te verwijderen. In geval van mos-, korstmos- en algaanslag moet het oppervlak van tevoren met het product Kerakover Activ behandeld worden en na 24 uur met een hogedrukreiniger gereinigd worden. Op oude en nieuwe stoffige ondergronden moet ongeveer 12 uur vóór de decoratieve cyclus één laag fixeerprimer Kerakover Eco Silox Primer aangebracht worden.

Twee lagen witte Kerakover Eco Silox verf aan om een oppervlak te verkrijgen dat geschikt is voor het latere doorschijnende laageffect. Daarna Kerakover Silox Velatura op de volledig droge afwerking aanbrengen.

Voor de behandeling van andere dan de genoemde ondergronden en ter verduidelijking van de uit te voeren soorten interventies, wordt aanbevolen om de gids voor decoratie en voorbereiding van ondergronden van Kerakoll te raadplegen.

→ Voorbereiding

Het product vóór het aanbrengen altijd opnieuw mengen. Het product kan binnen tot maximaal 200% in volume verdund worden met water, afhankelijk van het gewenste doorschijnende effect.

→ Toepassing

Kerakover Silox Velatura wordt aangebracht volgens de persoonlijke technieken van de vakman met behulp van kwasten, rollers, natuurlijke sponzen of pads, afhankelijk van het gewenste soort schaduwpartijen. Het product wordt neutraal of reeds gekleurd geleverd met referentie naar de acrylkleuren.

De uiteindelijke kleur wordt sterk beïnvloed door de gekozen verdunningsgraad voor de toepassing, de toepassingsmethoden en de ruwheid van de ondergrond.

Kerakover Silox Velatura is ook geschikt voor toepassing op synthetische of natuurlijke afwerkingen.

De nodige omgevingsomstandigheden om het oppervlak te kunnen decoreren, vereisen een omgevingstemperatuur en een temperatuur van de ondergrond tussen +5 °C en +30 °C en een relatieve luchtvochtigheid van de omgeving van minder dan 80%.

Direct zonlicht tijdens het aanbrengen vermijden. Na het aanbrengen moeten de buitenoppervlakken gedurende minimaal 48 uur beschermd worden tegen regen, vocht en tocht.

→ Reiniging

Spoel resten Kerakover Silox Velatura met water van het gebruikte gereedschap af voordat het product hard wordt.

Overige aanwijzingen

→ De op de kaart vermelde kleuren zijn indicatief. Er wordt dus geadviseerd om eerst een test op de locatie te doen om de exacte kleurschakering te controleren.

→ Voor glanzende of intense kleurschakeringen moet de gevoeligheid voor ultraviolet stralen beoordeeld worden, zoals wordt aangeduid

op de verwijzende kleurenkaarten of in onze software GreenDesign. Deze informatie wordt ook aangeduid in de documentatie die in bijlage bij de productmonsters wordt verzonden, of in de documentatie die wordt ontwikkeld door de kleurmeetsector, voor het verzenden van de gevraagde samenstellingen.

Certificaties en markeringen



* 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).

Bestektekst

Bescherming en decoratie van oppervlakken binnen en buiten, door het aanbrengen met behulp van een kwast, een roller of een spuit van een halfdekkende minerale verf op basis van watergedragen acrylsiloxaan en waardevolle pigmenten voor decoratieve effecten, bijzonder ademend, met grote bescherming tegen weersinvloeden, vervuiling, bacteriën, schimmels en algen, zoals Kerakover Silox Velatura van Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating 2.

Technische gegevens volgens de Kerakoll Kwaliteitsnorm

Uiterlijk	opaalachtige of gekleurde vloeistof	
Volumemassa	≈ 1,23 kg/l	
Chemische aard	Siliciumpolymeren	
Houdbaarheid	≈ 18 maanden vanaf de productiedatum in de originele en intacte verpakking	
Waarschuwingen	niet vorstbestendig; rechtstreeks zonlicht en warmtebronnen vermijden	
Viscositeit	≈ 25000 cps	Brookfield-methode
Verpakking	emmers 4 l	
Max. aanbrengtemperatuur	van +5 °C tot +30 °C	
Restvochtgehalte van de ondergrond	≤ 6%	
Verbruik voor 2 lagen op fijn civiel afgewerkte ondergrond	≈ 0,05 – 0,1 l/m ²	

Gegevens gemeten bij een temperatuur van +23 °C, R.V. van 50% en zonder ventilatie. Deze waarden kunnen variëren afhankelijk van de specifieke omstandigheden van de werklocatie: temperatuur, wind, absorptiegraad van de ondergrond en het aangebrachte materiaal.

Waarschuwingen

- Product voor professioneel gebruik
 - normen en wetten van het land van gebruik naleven
 - gebruiken bij temperaturen tussen +5 °C en +30 °C
 - controleer of de ondergrond niet bevroren is
 - bescherm de oppervlakken tegen direct zonlicht en wind
 - voeg geen additieven toe
- tijdens de eerste 48 uur na het aanbrengen de geverfde oppervlakken tegen regen en hoge vochtigheid beschermen
 - indien nodig het veiligheidsblad aanvragen
 - voor overige zaken kunt u contact opnemen met Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536.811.516 - globalservice@kerakoll.com



De gegevens met betrekking Rating verwijzen naar het GreenBuilding Rating Manual 2013. Deze informatie is bijgewerkt tot mei 2023 (ref. GBR Data Report - 06.23) en kan in de loop van de tijd worden aangevuld en/of gewijzigd door KERAKOLL SpA; eventuele veranderingen vindt u op de site www.kerakoll.com. KERAKOLL SpA is daarom alleen verantwoordelijk voor de geldigheid, actualiteit en update van de informatie als deze direct van de site is genomen. Het technische informatieblad is opgesteld op basis van onze beste technische en toepassingskennis. Gezien het feit dat de omstandigheden van de werklocatie en de uitvoering van de werkzaamheden niet rechtstreeks kunnen worden beïnvloed, zijn de gegevens van algemene aard en op geen enkele wijze bindend voor ons bedrijf. Het verdient daarom aanbeveling eerst te testen of het product geschikt is voor het voorziene gebruik.