

# Kerakover Silox Velatura

Organische, mineralische Farbe mit Schleiereffekt auf der Basis von Siloxanharzen in wässriger Lösung.

Kerakover Silox Velatura eignet sich zum Erzielen eines dekorativen Schleiereffekts. Hoch diffusionsoffen, garantiert ausgezeichneten Schutz gegen aggressive Witterungseinflüsse, Umweltverschmutzung sowie Bakterien, Pilze und Algen. Innen- und Außenbereich.



## Rating 2

1. Hoch diffusionsoffen
2. Samtiges, mattes Erscheinungsbild
3. Beständig gegen Witterungseinflüsse
4. Speziell für dekorative Anstriche und zum Erzielen von Schleiereffekten
5. Ideal für herkömmliche und feuchtigkeitsregulierende Putze, Spachtelmassen, Beton, Gipskarton und Gips
6. Hohe Ergiebigkeit
7. Einfache Applikation mit Schwamm, Pinsel, Walze oder Sprühgerät

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

Das Rating wurde anhand eines Durchschnittswertes der Farbenformulierungen berechnet

---

## Anwendungsbereich

→ Einsatzbereich:

Farbiger Antikeffekt an:

- Flächen mit Siloxan-Beschichtungen
- allgemein Flächen mit synthetischen Beschichtungen

Im Innen- und Außenbereich.

Nicht anwenden auf verwitterten, unzusammenhängenden oder mit nicht waschbaren Farben beschichteten Flächen. An Mauerwerk mit kapillar aufsteigender Feuchtigkeit ohne vorheriges Aufbringen von Entfeuchtungsputzen.

---

## Anwendungshinweise

→ Vorbereitung der Untergründe

Die Oberflächen sorgfältig mit geeignetem System und Werkzeug reinigen, um jegliche Spuren von Schmutz, Staub und nicht am Untergrund haftende Teile zu entfernen. Falls Ablagerungen von Moos, Flechten oder Algen vorhanden sind, muss die Oberfläche mit dem Produkt Kerakover Activ vorbehandelt und nach 24 Stunden mit Hochdruckreiniger gereinigt werden. Auf staubigen, alten und neuen Untergründen, 12 Stunden vor der Dekorationsbeschichtung eine Schicht der fixierenden Grundierung Kerakover Eco Silox Primer auftragen.

Zwei Schichten Kerakover Eco Silox Pittura (weiße Farbe) auftragen, um eine geeignete Oberfläche für das anschließende Auftragen des Schleiers anzulegen.

Anschließend Kerakover Silox Velatura auf die vollständig getrocknete Beschichtung auftragen. Zur Behandlung anderer als der erwähnten Untergründe und bei Klärungsbedarf hinsichtlich der durchzuführenden Art der Maßnahmen empfehlen wir die Kerakoll Anleitung für die Dekoration und Vorbereitung von Untergründen.

→ Vorbereitung

Das Produkt vor der Anwendung stets aufrühren. Das Produkt kann im Innenbereich je nach gewünschtem Transparenzgrad bis maximal 200% des Volumens verdünnt werden.

→ Anwendung

Die Anwendung von Kerakover Silox Velatura erfolgt mit im Malerhandwerk üblicher Technik durch Pinsel, Walze, Naturschwamm oder Tupfer, je nach der gewünschten Schattierung. Das Produkt wird neutral oder bereits mit einer der erhältlichen Acrylfarben eingefärbt geliefert. Die am Ende erzielte Farbe hängt stark vom angewandten Verdünnungsgrad, der Anwendungsmethode und der Rauheit des Untergrunds ab.

Kerakover Silox Velatura ist auch für die Anwendung auf synthetischen oder natürlichen Beschichtungen geeignet.

Erforderliche Bedingungen für das Aufbringen der Dekoration sind Temperaturen von Umgebung und Untergrund zwischen +5 °C und +30 °C sowie eine relative Luftfeuchtigkeit der Umgebung unter 80 %.

Die Anwendung bei direkter Sonneneinstrahlung vermeiden. Nach der Anwendung müssen im Außenbereich liegende Oberflächen mindestens 48 Stunden vor Regen, Feuchtigkeit und Luftzug geschützt werden.

→ Reinigung

Rückstände von Kerakover Silox Velatura an den Werkzeugen werden vor dem Erhärten des Produkts mit Wasser entfernt.

---

## Weitere Hinweise

→ Die auf der Farbkarte gezeigten Farben haben reinen Beispielswert. Es wird daher empfohlen, vor Anwendung auf der Baustelle eine Probefläche anzulegen, um den genauen Farbton zu prüfen.

→ Für leuchtende oder intensive Farbtöne ist die Empfindlichkeit gegen UV-Strahlung entsprechend den Angaben in den

Referenzfarbkarten und in unserer Software GreenDesign zu prüfen. Diese Information ist auch in der im Anhang zu den Produktmustern versandten Dokumentation enthalten, bzw. in der Dokumentation, die von der Farbmischabteilung für die Lieferung der gewünschten Formulierung entwickelt wird.

# Zertifizierungen und Kennzeichnungen



\* 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).

## Ausschreibungstext

Schutz und Dekoration von Oberflächen im Innen- und Außenbereich durch Aufbringen mit Schwamm, Pinsel oder Sprühgerät einer mineralischen, halbdeckenden Farbe auf Grundlage von wasserbasierenden Acryl-Siloxanharzen und hochwertigen Pigmenten für hoch diffusionsoffene Dekorationseffekte und Schutzwirkung gegen Witterungseinflüsse, Umweltverschmutzung sowie Bakterien, Pilze und Algen, wie z.B. Kerakover Silox Velatura von Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating 2.

### Technische Daten gemäß Kerakoll-Qualitätsnorm

Erscheinungsbild	opalisierende oder farbige Flüssigkeit	
Dichte	ca. 1,23 kg/l	
Chemische Natur	Siliciumpolymere	
Lagerfähigkeit	ca. 18 Monate nach Herstellungsdatum in der unbeschädigten Originalverpackung	
Hinweise	Frostfrei, kühl und trocken lagern	
Viskosität	ca. 25000 cps	Methode nach Brookfield
Verpackung	Eimer 4 l	
Verarbeitungstemperatur	von +5 °C bis +30 °C	
Restfeuchtigkeit des Untergrunds	≤ 6 %	
Verbrauch für 2 Schichten auf feinkörnigem Untergrund	ca. 0,05 – 0,1 l/m <sup>2</sup>	

Datenmessung bei +23 °C, 50 % relativer Luftfeuchtigkeit und ohne Luftzug. Daten können je nach Baustellenbedingungen variieren: Temperatur, Luftbedingung, Saugfähigkeit des Untergrunds und der verlegten Materialien.

---

# Hinweise

- Produkt für professionellen Gebrauch
- National geltende Normen und Vorschriften sind zu beachten
- Bei Temperaturen zwischen +5 °C und +30 °C verarbeiten
- Sicherstellen, dass der Untergrund nicht gefroren ist
- Die Flächen vor direkter Sonneneinstrahlung und Wind schützen
- Keine Zusatzstoffe dazugeben
- Gestrichene Flächen in den ersten 48 Stunden nach Auftrag vor Regen und starker Feuchtigkeit schützen
- Sicherheitsdatenblatt beachten; ggf. anfordern
- Für alles Weitere wenden Sie sich bitte an den Kerakoll Worldwide Global Service  
+39 0536 811 516 - [globalservice@kerakoll.com](mailto:globalservice@kerakoll.com)



Die Angaben in Bezug auf das Rating basieren auf dem GreenBuilding Rating Manual 2013. Diese Informationen wurden im Mai 2023 aktualisiert (GBR Data Report – 06.23). Im Laufe der Zeit können Ergänzungen und/oder Änderungen von KERAKOLL SpA vorgenommen werden. Aktuelle Daten können auf der Internetseite [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com) eingesehen werden. KERAKOLL SpA ist deshalb in Bezug auf Gültigkeit und Aktualität ihrer Informationen nur verantwortlich, wenn diese direkt der eigenen Internetseite entnommen wurden. Das technische Datenblatt ist nach unserem besten technischen Wissen und anwendungstechnischen Kenntnissen verfasst. Da wir jedoch keinen direkten Einfluss auf die Baustellenbedingungen und die Ausführung der Arbeiten haben, handelt es sich hierbei um allgemeine Hinweise, die unser Unternehmen in keiner Weise rechtlich verpflichten. Es wird daher empfohlen, vorab Tests durchzuführen, um die Eignung des Produktes für die geplante Anwendung zu überprüfen.