

# Kerakover Silox Primer

Umweltfreundlicher fixierender Primer auf Basis einer Mikroemulsion reiner Acryl-Siloxanharze mit hohem Bindevermögen.

Kerakover Silox Primer eignet sich für die Verfestigung der Untergründe, ermöglicht hohe Diffusionsoffenheit, gleichmäßiges Aufnahmeverhalten und einheitliche Farbgebung der nachfolgend aufgetragenen Dekorationsschichten. Innen- und Außenbereich.



## Rating 3

1. Hohe Diffusionsoffenheit und Verfestigungswirkung
2. Optimal zum Angleichen von Untergründen
3. Einfache Anwendung mit Pinsel, Walze oder Sprühgerät

- × VOC Low Emission
- ✓ Water Based
- × Solvent  $\leq 15$  g/kg
- ✓ Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

## Anwendungsbereich

- Einsatzbereiche  
Grundierung für die Vorbehandlung und Verfestigung von porösen mineralischen Flächen:  
- Oberflächenbeschichtungen mit Hydrosilikonprodukten

Im Innen- und Außenbereich.

Nicht zur als Verfestigungsmittel von Estrichen vor dem Verlegen von Keramikfliesen oder Holz. An Mauerwerk mit kapillar aufsteigender Feuchtigkeit ohne vorheriges Aufbringen von Entfeuchtungsputzen.

## Anwendungshinweise

- Vorbereitung der Untergründe  
Die Oberflächen sorgfältig mit geeigneten Mitteln reinigen, um alle Spuren von Schmutz, Staub und nicht fest am Untergrund haftenden Teilen zu entfernen. Der Untergrund muss beim Auftragen trocken sein. Falls Schimmel vorhanden ist, muss vorher eine Behandlung mit dem Produkt Kerakover Activ vorgenommen werden.  
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  
Im Außenbereich kann Kerakover Silox Primer je nach Saugfähigkeit des Untergrunds bis maximal

1:3 nach Volumen mit Wasser verdünnt werden. Im Innenbereich kann Kerakover Silox Primer bis maximal 1 : 4 nach Volumen mit Wasser verdünnt werden  
Den Kanister vor dem Öffnen gründlich schütteln, um gleichmäßiges Vermischen des Inhalts zu ermöglichen.

- Anwendung  
Das Aufbringen erfolgt gleichmäßig mit Pinsel oder Walze in einer oder zwei Schichten bis zur Imprägnierung des Untergrunds (Ablaufen vermeiden)
- Reinigung  
Kerakover Silox Primer wird von Werkzeug und anderen Oberflächen vor dem Erhärten mit Wasser entfernt.

## Weitere Hinweise

- Die jahreszeitlich bedingten Anwendungsbedingungen prüfen (unterschiedliche Temperaturen und Luftfeuchtigkeit führen zu Veränderungen bei den Trockenzeiten).  
Geeignete Schutzabdeckungen an den

Baugerüsten anbringen und die nicht vom Auftragen des Produkts betroffenen Flächen stets schützen.  
Vor dem nachfolgenden Anstrich eine Wartezeit von 12 Stunden einhalten bzw. auf jeden Fall warten, bis das Produkt vollständig getrocknet ist.

## 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

Grundierung und Angleichung der Saugfähigkeit von Flächen im Innen- und Außenbereich durch das Aufbringen eines wasserbasierenden, fixierenden Primers auf Basis von hoch diffusionsoffener Acryl-Siloxan Mikroemulsion mit Pinsel, Walze oder Sprühgerät wie z. B. Kerakover Silox Primer von Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating 3.

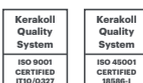
## Technische Daten gemäß Kerakoll-Qualitätsnorm

Erscheinungsbild	Milchig weiße Flüssigkeit
Dichte	ca. 1 kg/l
Chemische Natur	Acryl-Siloxan Mikroemulsion
Lagerfähigkeit	ca. 18 Monate nach Herstellungsdatum in der unbeschädigten Originalverpackung
Hinweise	Frostfrei, kühl und trocken lagern
Verpackung	Kanister 5 - 10 l
Verarbeitungstemperatur	von +5 °C bis +30 °C
Restfeuchtigkeit des Untergrunds	≤ 6 %
Verdünnung mit Wasser	max. 1 : 4 Volumenprozent
Wartezeit zwischen den Auftragsschichten	≥ 12 h
Durchschnittlicher Verbrauch pro Einzelschicht	ca. 0,1 - 0,2 l/m <sup>2</sup>

Datenmessung bei +20 °C, 65 % relativer Luftfeuchtigkeit und ohne Luftzug. Daten können je nach Baustellenbedingungen variieren.

## Hinweise

- Produkt für professionellen Gebrauch
- National geltende Normen und Vorschriften sind zu beachten
- Sicherstellen, dass der Untergrund gründlich gereinigt, trocken und saugend ist
- Falls die Grundierung ausgewaschen oder mechanisch entfernt wurde, das Produkt erneut auftragen
- Sehr kompakte, kaum saugende Oberflächen machen eine stärkere Verdünnung des Produkts erforderlich
- 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 2012. Diese Informationen sind auf dem Stand von Juli 2023 (GBR Data Report – 07.23). 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.