

# Kerakover Acrilex Primer

Umweltfreundlicher fixierender Primer auf Mikroemulsionsbasis mit hohem Bindevermögen.

Kerakover Acrilex Primer eignet sich für die Oberflächenverfestigung und ermöglicht gleichmäßiges Aufnahmeverhalten sowie einheitliche Färbung der nachfolgend aufgetragenen Dekorationsschicht. Innen- und Außenbereich.



## Rating 3

1. Hohe verfestigende Wirkung
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:
- Neuen, trockenen Putze
  - Alten, fest am Untergrund haftenden Putzen
  - Oberflächen mit synthetischen Beschichtungen
  - Gipskarton

Wände Im Innen- und Außenbereich.

Nicht zur als Verfestigungsmittel von Estrichen vor dem Verlegen von Keramikfliesen oder Holz. Auf nicht saugenden Oberflächen.

---

## 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 Acrilex Primer je nach Saugfähigkeit des Untergrunds bis maximal 1:3 nach Volumen mit Wasser verdünnt werden.  
Im Innenbereich kann Kerakover Acrilex 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). Die Wartezeit zwischen den Schichten beträgt ca. 12 Stunden.

Erforderliche Bedingung für das Aufbringen sind Temperaturen von Umgebung und Untergrund zwischen +5 °C und +30 °C sowie eine relative Luftfeuchtigkeit der Umgebung unter 80 %. Bei starkem Wind, übermäßig erhitzten Wänden oder bevorstehendem Regen das Produkt nicht aufbringen bzw. die Anwendung unterbrechen.

- Reinigung

Kerakover Acrilex 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

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

## Technische Daten gemäß Kerakoll-Qualitätsnorm

Erscheinungsbild	milchig weiß
Dichte	ca. 1 kg/l
Chemische Natur	Acrylharze
Lagerfähigkeit	ca. 18 Monate nach Herstellungsdatum in der unbeschädigten Originalverpackung
Hinweise	Frostfrei, kühl und trocken lagern
Viskosität	10 s – Ford-Becher 4
Verpackung	Kanister 1 - 5 - 10 l
Verarbeitungstemperatur	von +5 °C bis +30 °C
Restfeuchtigkeit des Untergrunds	≤ 6 %
Wartezeit zwischen den Auftragschichten	≥ 12 Std.
Durchschnittlicher Verbrauch pro Einzelschicht	ca. 0,1 - 0,15 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 2013. Diese Informationen wurden im September 2023 aktualisiert (basierend auf den Daten des GreenBuilding Ratings - 09.23); 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.