

# Kerakover Acrilex Consolidante

Verfestigendes Fixiermittel auf Basis von Akrylharzen in Lösemittel, speziell für alte und abkrochende Putze. Schont die Gesundheit der Anwender.

Kerakover Acrilex Consolidante ermöglicht durch das hohe Eindringvermögen eine ausgezeichnete Tiefenverfestigung. Verbessert die Haftfestigkeit der nachfolgend aufgetragenen Materialien. Innen- und Außenbereich.



1. Hohes Eindringvermögen
2. Verfestigt und vereinheitlicht die Saugfähigkeit des Untegrunds
3. Einfache Anwendung mit Pinsel, Walze oder Sprühgerät

## Rating 0



Dieses Produkt weist keine der vom GreenBuilding Rating geforderten Eigenschaften auf und ist daher mit Vorsicht anzuwenden.

Kerakoll engagiert sich für die Verbesserung des Ratings von Materialien und Produkten mit Rating Null.

---

## Anwendungsbereich

- Einsatzbereiche  
Professionelles verfestigendes Fixiermittel auf Lösemittelbasis für:
- neue und ausgehärtete Putze auf Basis von Zement und Kalk
  - alte, gut am Mauerwerksuntergrund haftende Putze mit abstaubender Oberfläche
  - einwandfrei saubere alte Zementflächen
  - Flächen aus Gips und Gipskarton
  - Dispersionsfarben, Beschichtungen und Putze auf synthetischer und mineralischer Grundlage
- Im Innen- und Außenbereich.

Nicht zur als Verfestigungsmittel für Untergründe, die aus Keramik- oder Steinbelägen bestehen. Auf nicht saugenden Oberflächen.

---

## Anwendungshinweise

- Vorbereitung der Untergründe  
Poröse Untergründe mit geringer Kohäsion müssen zumindest kompakt und saugend, frei von Staub, Öl und Rückständen von Entschalungsmitteln sowie frei von aufsteigender Feuchtigkeit, brüchigen oder losen Teilen sein. Bei Oberflächen mit teilweise beschädigten synthetischen Anstrichen, Farben oder Kunststoffbeschichtungen sind die abkreidenden und losen, nicht fest am Untergrund haftenden Teile vollständig zu entfernen. Der Untergrund muss stabil, unverformbar und rissfrei sein und darf nicht abblättern. Falls Schimmel vorhanden ist, vorher eine Biozidbehandlung mit dem Produkt Kerakover Activ vornehmen. 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  
Kerakover Acrilex Consolidante ist gebrauchsfertig. Zur Anwendung an der Wand als Verfestigungsmittel und zum Vereinheitlichen

von gemauerten Untergründen. Das Produkt vor der Anwendung stets aufrühren. Im Innen- und Außenbereich auftragbar. Erfolgt die Verwendung innen, sind die Räumlichkeiten gut zu lüften.

- Anwendung  
Je nach dem Grad von Porosität und den Eigenschaften des Untergrunds, der verfestigt oder vereinheitlicht werden soll, eine oder mehrere Schichten auftragen. Die Anwendung erfolgt gleichmäßig mit Pinsel oder Walze in einer oder mehreren Schichten unter Vermeidung von Ablaufen bis zur Imprägnierung des Untergrunds. Als Umgebungsbedingungen für das Aufbringen des verfestigenden Fixiermittels sind eine Temperatur von Umgebung und Untergrund zwischen +5 °C und +30 °C sowie eine relative Luftfeuchtigkeit der Umgebung unter 80 % erforderlich.

- Reinigung  
Das verfestigende Fixiermittel Kerakover Acrilex Consolidante lässt sich mit dem Produkt Keradecor Solmix Universal vor dem endgültigen Erhärten vom Werkzeug entfernen.

---

## Weitere Hinweise

- Bei starkem Wind, drohendem Regen, Staub- oder Rauchentwicklung nicht mit der Anwendung des Produkts beginnen bzw. diese abbrechen
- 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 24 Stunden einhalten bzw. auf jeden Fall warten, bis das Produkt vollständig getrocknet ist.
- Ungeeignet auf alten Dekorationen auf synthetischer Basis.

# 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

Verfestigendes Fixiermittel mit hohem Eindringvermögen für alte und brüchige Flächen im Außen- und Innenbereich, durch das Auftragen mit Pinsel, Walze oder Sprühgerät einer Grundierung auf Basis von Acrylharzen in Lösemittel, wie z.B. Kerakover Acrilex Consolidante von Kerakoll Spa.

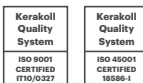
### Leistungen

Erscheinungsbild	strohgelbe Flüssigkeit
Dichte	ca. 0,88 kg/l
Chemische Natur	Acrylharze
Lagerfähigkeit	ca. 24 Monate nach Herstellungsdatum in der unbeschädigten Originalverpackung
Hinweise	Frostfrei, kühl und trocken lagern
Verpackung	Blecheimer 5 - 15 l
Verarbeitungstemperatur	von +5 °C bis +30 °C
Restfeuchtigkeit des Untergrunds	≤ 6 %
Wartezeit zwischen den Auftragsschichten	≥ 24 Std.
Verbrauch pro Schicht	ca. 0,15 - 0,25 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
- Entflammbares Produkt
- 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 sind auf dem Stand von Juli 2023 (GBR Data Report – 0723). 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.