

# Aquastop Fix

**Wasserundurchlässige organische 1-K Dichtmasse für Aquastop-Dichtbänder und -Membrane. Feuchtigkeitshärtend.**

Aquastop Fix entwickelt eine höchst wasserundurchlässige Haftung des Aquastop Pro Zubehörs auf der Aquastop Pro Abdichtungsbahn, um eine schnelle Wasserdichtigkeit des Systems zu gewährleisten und die Dauerhaftigkeit der Anwendung gegen alkalische Angriffe aufgrund der hohen chemischen Beständigkeit zu garantieren.



1. Spezielle Eignung zum sicheren und wasserundurchlässigen Verkleben der Aquastop Pro Abdichtungsbahn
2. Geeignet zur anschließenden Verlegung von Keramikfliesen, Feinsteinzeug und Naturstein mit mineralischen Klebemörteln
3. Hohe Elastizität und chemische Beständigkeit in alkalischer Umgebung
4. In kürzester Zeit unempfindlich gegen Regen (ca. 2 Stunden)
5. Gebrauchsfertig, gut sichtbar durch grüne Kontrastfarbe

## Anwendungsbereich

### → Einsatzbereiche

Zum Verkleben von Aquastop Pro an Randfugen und entlang der Stoßfugen der Aquastop Pro Abdichtungsbahn.

### Untergründe:

- Aquastop Pro Abdichtungsbahn.

Nicht anwenden auf staubigen oder nicht tragfähigen Untergründen; auf bituminösen Untergründen oder Untergründen, die Öle, Lösemittel und Weichmacher freisetzen; auf feuchtigkeitsgesättigten Untergründen oder Untergründen, die ständig aufsteigender Feuchtigkeit ausgesetzt sind oder zur Abdichtung von punktueller Wassereinwirkung; zur Abdichtung von Flächen, die sichtbar bleiben; zur elastischen Abdichtung von Bewegungsfugen; zur Verlegung von Fliesen.

## Anwendungshinweise

### → Vorbereitung der Untergründe

Die Untergründe müssen kompakt und glatt sein, Die Untergründe müssen ebenflächig, trocken, frei von Staub, Ölen und Fetten, ohne aufsteigende Feuchtigkeit sein sowie von losen, nicht ausreichend festen oder nicht fest verankerten Teilen sein, wie z. B. Zement-, Kalk- oder Lackrückstände, die vollständig entfernt werden müssen. Lacke, Farben und feine Spachtelschichten sind komplett zu entfernen. Der Untergrund muss tragfähig und rissfrei sein. Die Elemente, die versiegelt werden sollen, sind zuvor mechanisch zu verankern oder fest in den Untergrund einzuarbeiten.

### → Vorbereitung

Aquastop Fix ist gebrauchsfertig. Nach dem Öffnen des Behälters ist die tiefgezogene Kunststoffscheibe zu entfernen, die vor dem Verschließen wieder auf das frische Produkt aufgelegt werden sollte, damit die Wiederverwendung des im Eimer verbliebenen Produkts einfacher ist.

Das anschließende Verlegen des Belags kann sofort erfolgen.

- Verklebung von Randfugen bei der Aquastop Pro Abdichtungsbahn



- ① Für die Verklebung von Aquastop Pro an Randfugen und entlang der Stoßfugen der Aquastop Pro Abdichtungsbahn sind folgende Arbeitsschritte durchzuführen.
- ② Die umweltfreundliche Dichtmasse Aquastop Fix mit einer Glättkelle über eine Breite von ca. 8 - 10 cm auf die Wand und auf die Abdichtungsbahn auftragen. Das Aquastop Pro Dichtband auf der frischen Dichtmasse entlang des Wandanschlusses fixieren.
- ③ Andrücken der Abdichtungsbänder, um die vollständige Verklebung und Abdichtung des Dichtbands zu gewährleisten und um Falten zu vermeiden. Das Band mit der Glättkelle von der Mitte nach außen streichend andrücken, mögliche Lufteinschlüsse auszustreichen.

### → Reinigung

Die Reinigung von Rückständen nach Aushärtung der Dichtmasse erfolgt mit Diluente 01, 1-K Lösemittel ohne umweltbezogene Gefahrstoffkennzeichnung, oder mit gebräuchlichen Lösemitteln (wie denaturierter rosa Alkohol, Terpentin, Nitroverdünnung).

## Zertifizierungen und Kennzeichnungen



---

Technische Daten gemäß Kerakoll-Qualitätsnorm		
Art	Grüne Paste	
Lagerfähigkeit	ca. 12 Monate nach Herstellungsdatum in der unbeschädigten Originalverpackung; feuchtigkeitsempfindlich	
Verpackung	Eimer 6 kg	
Spezifisches Gewicht	ca. 1,65 kg/dm <sup>3</sup>	ISO 2811
Verarbeitungstemperatur	von +5 °C bis +35 °C	
Maximale Schichtstärke	< 5 mm	
Offene Zeit	≥ 20 Min.	
Beginn der Hautbildung	ca. 30 Min.	ASTM D5859
Erhärtungstiefe nach 24 Stunden	ca. 3,4 mm	
Rissdehnungsrate	≥ 93 %	ISO 527
Wartezeit vor dem Verlegen der Beläge	sofort	
Wartezeit bis zur Regenfestigkeit	≥ 2 Std.	
Verbrauch*	ca. 0,6 kg/lfd. m	

\* Die Angabe ist ein auf unsere Baustellenerfahrung basierter Mittelwert. Er kann je nach der geometrischen Form von Abflüssen, Anlagen, Konstruktionsdetails usw. variieren  
Datenmessung bei +23 °C, 50 % relativer Luftfeuchtigkeit und ohne Luftzug.

---

## Hinweise

- national geltende Normen und Vorschriften sind zu beachten
- nicht für sichtbar bleibende Anwendungen verwenden
- sicherheitsdatenblatt beachten; ggf. anfordern
- für alles Weitere wenden Sie sich bitte an die Kerakoll GmbH Anwendungstechnik  
+49 (0)6026 97712-0 - info@kerakoll.de

Diese Informationen wurden im April 2026 aktualisiert; im Laufe der Zeit können Ergänzungen 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.