

Aquastop Fix

Wasserundurchlässige organische 1-K Dichtmasse für Aquastop-Dichtbänder und -Membrane. Hygro-härtend.

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



Rating 5

1. Speziell zum wasserundurchlässigen Verkleben der Aquastop Pro Abdichtungsbahn
2. Geeignet zur anschließenden Verlegung von Keramikfliesen, Feinsteinzeug und Naturstein mit mineralischen Klebemörteln/ Klebstoffen
3. Hohe Elastizität und chemische Beständigkeit in basischer Umgebung
4. In kürzester Zeit unempfindlich gegen Regen (ca. 2 Stunden)
5. Gebrauchsfertig, leicht zu erkennen (grüne Farbe)

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

Anwendungsbereich

→ Einsatzbereich:

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

Untergründe:

- Aquastop Pro Abdichtungsbahn
- Putze, Spachtelmassen, mineralische Estriche und Trägerschichten

Nicht anwenden auf staubenden oder nicht ausreichend tragfähigen Untergründen; auf bituminösen Untergründen oder Untergründen, die Öle, Lösemittel und Weichmacher freisetzen; auf feuchtigkeitsgesättigten Untergründen oder Untergründen, die durch ständig aufsteigende Feuchtigkeit belastet 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, von Staub, Öl und Fett gereinigt werden, trocken und frei von aufsteigender Feuchtigkeit 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 stabil, unverformbar und rissfrei sein. Die Elemente, die versiegelt werden sollen, sind zuvor mechanisch am Untergrund zu verankern oder fest in den Untergrund einzuarbeiten.

→ Vorbereitung

Aquastop Fix ist gebrauchsfertig. Nach dem Öffnen des Behälters die vorgeformte Kunststoffscheibe entfernen, die vor dem Verschließen wieder auf das frische Produkt aufgelegt werden muss, damit die Wiederverwendung des im Eimer verbliebenen Produkts ermöglicht wird.

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 der Wand-Boden-Fuge fixieren.
- ③ Starke Druck ausüben und glätten, um die vollständige Verklebung/Abdichtung des Dichtbands zu gewährleisten und Falten zu vermeiden. Das Band mit der Glättkelle von der Mitte nach außen streichend andrücken, um die Bildung von Luftblasen zu verhindern.

→ Reinigung

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

Zertifizierungen und Kennzeichnungen



Technische Daten gemäß Kerakoll-Qualitätsnorm

Erscheinungsbild	Grüne Paste	
Lagerfähigkeit	ca. 12 Monate nach Herstellungsdatum in der unbeschädigten Originalverpackung; feuchtigkeitsempfindlich	
Verpackung	Eimer 6 kg	
Spezifisches Gewicht der Masse	ca. 1,65 kg/dm ³	ISO 2811
Verarbeitungstemperatur	von +5 °C bis +35 °C	
Maximal herstellbare Schichtstärke	< 5 mm	
Offene Zeit	≥ 20 Min.	
Beginn der Hautbildung (bk recorder)	ca. 30 Min.	ASTM D5859
Cute-Rate 24 Stunden	ca. 3,4 mm	
Reissdehnung	≥ 93%	ISO 527
Wartezeit vor dem Verlegen der Beläge	sofort	
Wartezeit bis zur Regenfestigkeit	≥ 2 Std.	
Verbrauch*	ca. 0,6 kg/m entsprechend ca. 0,7 - 1,0 kg/m ² je nach geometrischer Form der Flächen	

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

Leistungen

Raumluftqualität (IAQ) VOC- Emissionen an flüchtigen organischen Substanzen

Konformität	EC1 plus GEV-Emissioncode	Zert. GEV 14178/11.01.02
-------------	---------------------------	--------------------------

Hinweise

- Produkt für professionellen Gebrauch
- 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

Die Angaben in Bezug auf das Rating basieren auf dem GreenBuilding Rating Manual 2012. Diese Informationen wurden im Januar 2025 aktualisiert (basierend auf den Daten des GBR Data Report – 01.25). Im Laufe der Zeit können Ergänzungen und/oder Änderungen von KERAKOLL SpA vorgenommen werden. Aktuelle Daten können auf der Internetseite 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.