

Aquastop Pro Dichtband

Dehnfähiges, wasserundurchlässiges Sicherheitsdichtband aus TPE, beidseitig mit PP Vlies kaschiert, für Dehnungsfugen, Bauteilfugen, Arbeits- und Anschlussfugen und Risse, insbesondere für hochbeanspruchte, kritische Bereiche im Privat-, Gewerbe und Industriebereich.



1. Hohe Elastizität und UV-Beständigkeit
2. Für den Innen- und Außenbereich
3. Ideal für die Abdichtungssysteme Aquastop Nanoflex, Aquastop Flex, Nanodefense Eco und Aquastop Pro Abdichtungsbahn
4. Gewährleistet die Wasserundurchlässigkeit von Dehnungsfugen, Bauteilfugen, Arbeits- und Anschlussfugen
5. Chemikalienbeständig

Anwendungsbereich

→ Einsatzbereich:

Im Innen- und Außenbereich auf zementären Untergründen, Gips und Gipskarton. Zur Abdichtung von Dehnungsfugen, Bauteilfugen sowie Arbeits- und Anschlussfugen. Geeignet für Terrassen, Balkone, Nassräume, Schwimmbecken, Saunen, Großküchen, Labors und Bereiche der Lebensmittelindustrie.

Nicht anwenden bei Kontakt mit starken Lösemitteln (Keton, Ester, Kohlenwasserstoffe).

Anwendungshinweise

→ Vorbereitung der Untergründe

Die Untergründe müssen fest, kompakt und frei von losen Teilen sein. Öle, Fette und Lacke sind vollständig zu entfernen. Der Trocknungsvorgang und der dadurch bedingte Feuchtigkeitsschwund muss bereits abgeschlossen sein.

Die Restfeuchte von Zementuntergründen muss unter 2 CM-% liegen.

Die Untergründe sind vor dem Abdichten mit der Grundierung Primer A Eco oder Active Prime Fix unter Beachtung der Gebrauchsanweisung zu grundieren. Bei Beton ist sicherzustellen, dass keine Entschalungsmittel vorhanden sind. Bei Fehlstellen und Kiesnestern muss der Untergrund vor dem Abdichten mit einem geeigneten Ausbesserungsmörtel saniert werden. Eventuell vorhandene Unebenheiten sind mit einer geeigneten Spachtelmasse auszugleichen. Auf Keramikuntergründen müssen Rückstände von Oberflächenbehandlungsmitteln wie Wachse und Fette vollständig entfernt werden.

Die Fugenränder im Beton müssen mit einer Schleifmaschine geglättet werden, um scharfe Kanten zu vermeiden.

→ Vorbereitung

Aquastop Pro Dichtband ist gebrauchsfertig.

→ Anwendung

Aquastop Pro Dichtband kann für horizontale und vertikale Fugen verwendet werden.

Das Dichtband Aquastop Pro wird mit der organischen Dichtmasse Aquastop Fix verklebt. In den Abdichtungssystemen Aquastop Nanoflex, Aquastop Flex und Nanodefense Eco wird das Dichtband mit der jeweiligen Abdichtung verklebt.

Das Abdichtungsprodukt wird mit einem Spachtel auf den vorbereiteten Untergrund aufgetragen, dann das Dichtband faltenfrei eingelegt. Bei Ecken, Winkeln, Rohren und Abflüssen sind spezielle Pass-Stücke (Innenecken, Außenecken, Manschetten etc.) zu verwenden. Diese sind anschließend mit der jeweiligen Abdichtung komplett zu überarbeiten.

Folgendes Zubehör/Pass-Stücke sind erhältlich:

- Wannendichtband
- Außenecken
- Innenecken
- Stufenecken
- Wandmanschetten
- Bodenmanschette
- Doppellochmanschetten

→ Reinigung

Die zum Verkleben verwendeten Werkzeuge werden mit Wasser gereinigt solange die Abdichtungsmasse noch frisch ist. Nach dem Erhärten kann das Abdichtungsmittel nur noch mechanisch entfernt werden.

Technische Daten gemäß Kerakoll-Qualitätsnorm

Art	Grün
Lagerfähigkeit	Unbegrenzt, trocken, kühl, in geschlossenen Räumen
Verpackung	Rollen à 50 m
Art des Materials	TPE
Breite / Länge	120 mm - 50 lfm
Schichtstärke	0,6 mm

Leistungen**HIGH-TECH**

Reissdehnung:

- längs ca. 29 %

- quer ca. 140 %

Beständigkeit gegen drückendes Wasser > 1 bar

Hinweise

- Produkt für professionellen Gebrauch
- National geltende Normen und Vorschriften sind zu beachten
- bei Temperaturen zwischen +5 °C und +35 °C verarbeiten
- vorhandene Fugen sind deckungsgleich in den Oberbelag zu übernehmen
- bei Ecken, Winkeln, Rohren und Abflüssen spezielle Pass-Stücke einsetzen
- die Überlappungen nur auf sauberem und trockenem Band ausführen
- Die erforderlichen technischen Hinweise zu den erwähnten Produkten können im Internet (www.kerakoll.com) eingesehen werden
- Sicherheitsdatenblatt beachten; ggf. anfordern
- Anwendungstechnik: Kerakoll GmbH
+49 (0)6026 97712-0

Die Angaben in Bezug auf das Rating basieren auf dem GreenBuilding Rating Manual 2014. Diese Informationen wurden im Juni 2022 aktualisiert. 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.