

Aquastop Flangia

Elastische NBR-Dichtmanschette für die Versiegelung von Rohren und Abläufen vor dem Verlegen von Keramikfliesen, Feinsteinzeug und Naturstein. Zum Kaltverkleben.

Aquastop Flangia sichert durchgehende Abdichtung auch an Abläufen und Rohrdurchführungen.



PRODUKT HIGHLIGHTS

- Hohe Elastizität
- Gänzlich wasserundurchlässig
- Optimal anwendbar mit den umweltfreundlichen Gel-Klebemörteln der Produktlinie Biogel®, mit Aquastop Fix sowie den wasserundurchlässigen, umweltfreundlichen Abdichtungen Aquastop Nanoflex® und Nanodefense® Eco
- Für den Innen- und Außenbereich

ANWENDUNGSBEREICH

Einsatzbereiche

Wasserundurchlässige Abdichtung von Wasser-/Stromleitungen, durchtretenden Elementen und Abflüssen an Flächen im Außenbereich (Balkone, Terrassen) und Sanitärräumen (Küchen, Duschkabine, Bad, Sauna).

Nicht anwenden

Bei Kontakt mit starken Lösemitteln (Keton, Ester, Kohlenwasserstoffe).

ANWENDUNGSHINWEISE

Vorbereitung der Untergründe

Die Untergründe müssen kompakt, glatt, von Staub, Öl und Fett gereinigt sowie frei von losen oder nicht fest verankerten Teilen sein. Metalle und Kunststoffmaterialien sind anzuschleifen und von Staub zu befreien. Lacke, Farben und Feinspachtelmassen müssen vollständig entfernt werden. Der Untergrund muss stabil, unverformbar und rissfrei sein. Die abzudichtenden Elemente sind zuvor mechanisch am Untergrund zu verankern oder fest in den Untergrund einzuarbeiten.

Vorbereitung

Die Dichtmanschette ist gebrauchsfertig. Die Überlappungen direkt vor Ort mit der elastischen Abdichtung Nanodefense® Eco oder Aquastop Nanoflex® verkleben. Für Aquastop Flangia 350x350 vor dem Aufbringen eine dem Durchmesser des abzudichtenden Abflusses entsprechende Öffnung herstellen.

Anwendung

Aquastop Flangia wird auf den Boden (350x350) aufgebracht, um eine wasserundurchlässige Verbindung mit den Bodenabflüssen herzustellen, und an der Wand (120x120), um eine wasserundurchlässige Verbindung mit den Durchgängen von Wasser-/Stromleitungen zu schaffen. Die elastische Dichtmanschette Aquastop Flangia muss vollständig in die Abdichtungsschicht eingearbeitet werden. Zum Verkleben von Aquastop Flangia die Abdichtung mit dem Spachtel auf den bereits vorbereiteten Untergrund aufbringen, Aquastop Flangia mit der Netzseite nach unten um/in die abzudichtenden Abflüsse oder Rohre legen und fest in die noch frische Abdichtung drücken. Anschließend eine zweite Schicht Abdichtung auf das Gewebe auftragen und Aquastop Flangia vollständig einarbeiten.

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

Erscheinungsbild	Grünes Band
Lagerfähigkeit	ca. 24 Monate
Art des Materials	Thermoplastisches NBR
Temperaturbeständigkeit	von -40 °C bis +100 °C
Aquastop Flangia 120x120:	
- Verpackung	Karton 20 Stck..
- Größe	ca. 120x120 mm
- Schichtstärke	ca. 0,6 mm
Aquastop Flangia 350x350:	
- Verpackung	Karton 10 Stck..
- Größe	ca. 350x350 mm
- Schichtstärke	ca. 0,8 mm

HINWEISE

- **Produkt für professionellen Gebrauch**
- National geltende Normen und Vorschriften sind zu beachten
- Bei Temperaturen zwischen +5 °C und +35 °C verarbeiten
- Das eingebrachte Band vor Beschädigungen auf der Baustelle schützen
- Sicherheitsdatenblatt beachten; ggf. anfordern
- Für alles Weitere wenden Sie sich bitte an den Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536 811 516 - globalservice@kerakoll.com

Die Angaben in Bezug auf die Eco- und Bio- Klassifizierungen basieren auf dem GreenBuilding Rating® Manual 2013. Diese Informationen wurden im September 2018 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 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.



KERAKOLL
The GreenBuilding Company

KERAKOLL S.P.A.
Via dell'Artigianato, 9 - 41049 Sassuolo (MO) Italy
Tel +39 0536 816 511 - Fax +39 0536 816 581
info@kerakoll.com - www.kerakoll.com