



WRM Wandrohrmanschetten

gewebearmierte, dauerelastische Manschette auf Synthetikautschuk-Basis



TECHNISCHE INFORMATION

Materialstärke	0,60 mm
Temperaturbeständigkeit, dauerhaft	-20 °C bis +90 °C
Farbe	grau

Bei allen Daten handelt es sich um Durchschnittswerte, die unter Laborbedingungen nach einschlägigen Prüfnormen und Anwendungsversuchen ermittelt wurden. Abweichungen unter Praxisbedingungen sind möglich.

EIGENSCHAFTEN

- Abmessungen: 120 × 120 mm, ½" Lochdurchmesser
- hervorragender Verbund mit allen unter Fliesen eingesetzten Abdichtungsmaterialien
- wasserdicht und dauerelastisch
- silikonverträglich

ANWENDUNGEN

- zur dauerhaften wasserdichten Abdichtung im Wandbereich für ½" Rohrdurchführungen an Dusch- und Wannensystemen unter keramischen Belägen
- im geprüften System mit der Verbundabdichtung quick-mix DAD Duschabdichtung

UNTERGRUND

Die Untergrundvorbereitung ist von Untergrundart, -beschaffenheit und dem vorgesehenen Abdichtungssystem abhängig. Eine geeignete Grundierung ist aufzubringen. Bei saugenden Untergründen ist mit quick-mix Universalgrundierung zu grundieren. Glatte, nicht saugende Flächen (z. B. alte Fliesenbeläge) sind gründlich zu reinigen und mit quick-mix Quarzgrund vorzubehandeln. Calciumsulfatgebundene Untergründe (z. B. Gipsputze, Anhydritestriche) sind grundsätzlich mit quick-mix Universalgrundierung zu grundieren.

VERARBEITUNG

Nach vollständiger Durchttrocknung der Grundierung wird die Fläche, auf der die Wandrohrmanschette eingesetzt werden soll, mit quick-mix Duschabdichtung eingestrichen, die Wandrohrmanschette über die Rohrdurchführung gestülpt und in die noch frische Abdichtungsmasse eingelegt und angedrückt. Nach der Trocknung der ersten Schicht, wird die Manschette durch einen zweiten Auftrag komplett in das Abdichtungssystem eingebunden.

Für die nachfolgende Verklebung von Fliesen und Natursteinbelägen empfehlen wir quick-mix Flexkleber oder Natursteinkleber flexibel.

LAGERUNG

Kühl, trocken und sachgerecht lagern.

LIEFERFORM

- 2 Stück/Blister

Die Aussagen erfolgen aufgrund umfangreicher Prüfungen und Praxiserfahrungen. Sie sind nicht auf jeden Anwendungsfall übertragbar. Daher empfehlen wir gegebenenfalls Anwendungsversuche durchzuführen. Technische Änderungen im Rahmen der Weiterentwicklung vorbehalten. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

20.02.2023

NOTFALLNUMMER: +49 551 19 240