



Systemabdichtungsbaustoffe

KAUBIT Aktiengesellschaft • Industriestraße 1 • 49413 Dinklage
Telefon: (0 44 43) 96 69-0 • Fax: (0 44 43) 96 69-66 • Internet: <http://www.kaubit.de> • E-Mail: info@kaubit.de

Kaubit FA Wandmanschette NVV

Technisches Merkblatt

Index: 01.10.2012

Elastische, beidseitig vliesbeschichtete Dichtmanschette zum Abdichten von Rohrdurchführungen in Kombination mit Abdichtungssystemen unter keramischen Belägen

Eigenschaften:

Wasserdichte, dauerelastische Manschette basiert auf NBR- Kautschuk, mit beidseitiger Vliesbeschichtung. Durch die mittige Dehnzone lässt sich die Manschette sehr einfach und sicher über Rohrdurchführungen stülpen und in die Abdichtung einbinden. Die Materialkombination ergibt einen hervorragenden Verbund mit fast allen unter Fliesen eingesetzten Abdichtungsmaterialien über die gesamte Fläche der Manschette.

Anwendungsgebiete:

Als dauerhafte wasserdichte Abdichtung im Wandbereich für Rohrdurchführungen an Dusch- und Armaturen unter keramischen Belägen.

Technische Daten:

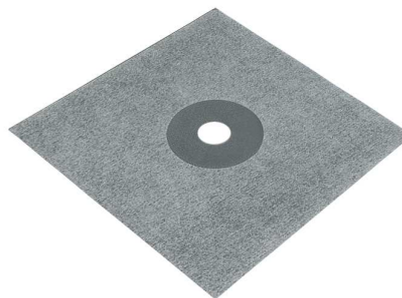
Farbe:	grau
Temperaturbeständigkeit:	-20°C bis +90°C
Abmessung:	120 x 120 mm
Stärke:	0,6 mm

Vorbereitung des Untergrundes:

Die Untergrundvorbereitung ist von Untergrundart -beschaffenheit und dem vorgesehenem Abdichtungssystem abhängig. Eine geeignete Grundierung ist aufzubringen, siehe Anwendungstabelle. Nach Trocknung des Grundiermittels wird die Fläche, auf der die Kaubit Wandmanschette eingesetzt wird, mit der Abdichtungsmasse eingestrichen.

Verarbeitung:

Die jeweilige Manschette wird 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 System mit eingebunden.



Hinweise für Folgearbeiten:

Die Wandmanschette ist siliconverträglich, ein Durchbluten ist nicht zu befürchten. Handelsübliche Verbundabdichtungen können direkt aufgebracht werden. Bevor weitere Produkte aufgebracht werden, empfiehlt es sich einen Verträglichkeitstest durchzuführen.

Reinigung der Arbeitsgeräte:

Werkzeug und verschmutzte Stellen sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Lagerung:

Bei kühler und trockener Lagerung in der Verpackung 24 Monate.

Gefahrenhinweise:

Kein Gefahrstoff im Sinne der Gefahrstoffverordnung.

Entsorgung:

Verpackung kann durch den Grünen Punkt über das Duale System Deutschland entsorgt werden.