Bauchemie Uplengen GmbH Appelhorner-Kanal-Weg 29

26670 Uplengen-Remels

www.bauchemie-uplengen.de

Technisches Merkblatt

BCU Wandmanschette

Produktbeschreibung	Wandmanschette auf NBR-Kau	e beidseitig vliesbeschichtete und dauerelastische tschuk zum Abdichten von Rohrdurchführungen in ge Dichtfolie, BCU Dichtschlämme 1-K sowie BCU
<u>Eigenschaften</u>	flexibel, verformbar, wasserundurchlässig, reißfest, weichmacherfrei	
<u>Anwendungsbereich</u>	und Platten. Durch die mittige und sicher über die Röhrdurch einbinden. Die BCU Wandmans BCU Abdichtungsstoffen ein uAbdichtung. Die Manschette ist	r Abdichtung im Verbund mit keramischen Fliesen Dehnzone lässt sich die Manschette sehr einfach nführung stülpen und in die jeweilige Abdichtung chette geht eine hervorragende Verbindung mit den und garantiert so eine optimale und dauerhafte Systembestandteil der Abdichtungsstoffe BCU DFschlämme 1-K und BCU Abdichtbahn AFS 60. enbereich.
<u>Verarbeitung</u>	Die BCU Wandmanschette wird in den frischen ersten Auftrag der flüssig zu verarbeitenden Abdichtung an den jeweiligen Stellen eingebettet. Anschließend wird es bei den Folgebeschichtungen mit der Abdichtungsmasse überdeckt. In Verbindung mit der BCU Abdichtbahn AFS 60 empfehlen wir die Manschette auf die Abdichtbahn zu kleben. Die Verklebung wird mit BCU Dichtschlämme 2-K ausgeführt. Nach Trocknung der Abdichtung kann mit den Verlegearbeiten der Fliesen und Platten begonnen werden.	
Technische Daten	Abmessung Stärke Farbe Lieferform Temperaturbeständigkeit:	120 x 120 mm, Lochkreis 12 mm 150 x 150 mm, Lochkreis 23 mm 0,60 mm grau 25 Stück / Karton -20°C bis + 90°C

Die einschlägigen Empfehlungen, Richtlinien sowie DIN-Vorschriften und Sicherheitsdatenblätter sind zu beachten. Es gelten die anerkannten Regeln der Baukunst und Technik. Wir übernehmen die Gewähr für die einwandfreie Qualität unsere Erzeugnisse. Die Verarbeitungseigenschaften sowie die Erhärtung sind abhängig von den jeweiligen Temperaturen. Unsere Verarbeitungsempfehlungen beruhen auf Versuchen und praktischen Erfahrungen; sie können jedoch nur allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftszusicherung sein, da wir keinen Einfluss auf die Baustellenbedingungen, auf die Ausführung der Arbeiten und die Verarbeitung haben. Mit der Herausgabe dieses Produktdatenblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.