

Technisches Merkblatt

BCU Innenecke

Produktbeschreibung	BCU Innenecke ist ein beidseitig vliesbeschichtetes und dauerelastisches Formstück auf NBR-Kautschuk zum Abdichten von Innenecken in Kombination mit BCU DF flüssige Dichtfolie, BCU Dichtschlämme 1-K sowie BCU Abdichtbahn AFS 60.								
Eigenschaften	flexibel, verformbar, wasserundurchlässig, reißfest, weichmacherfrei								
Anwendungsbereich	Formteil gemäß DIN 18534 zur Abdichtung im Verbund mit keramischen Fliesen und Platten. Durch das rechtwinkelige Formstück lassen sich problemlos Innenecken in die jeweilige Abdichtung ausführen. Die BCU Innenecke geht eine hervorragende Verbindung mit den BCU Abdichtungsstoffen ein und garantiert so eine optimale und dauerhafte Abdichtung. Die Innenecke ist Systembestandteil der Abdichtungsstoffe BCU DF-flüssige Dichtfolie, BCU Dichtschlämme 1-K und BCU Abdichtbahn AFS 60. Sowohl für den Innen- und Außenbereich.								
Verarbeitung	Die BCU Innenecke 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 Innenecke 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	<table><tr><td>Schenkellänge</td><td>100 x 100 mm</td></tr><tr><td>Stärke</td><td>0,60 mm</td></tr><tr><td>Farbe</td><td>grau</td></tr><tr><td>Temperaturbeständigkeit:</td><td>-20°C bis + 90°C</td></tr></table>	Schenkellänge	100 x 100 mm	Stärke	0,60 mm	Farbe	grau	Temperaturbeständigkeit:	-20°C bis + 90°C
Schenkellänge	100 x 100 mm								
Stärke	0,60 mm								
Farbe	grau								
Temperaturbeständigkeit:	-20°C bis + 90°C								
<p>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.</p>									