

Technisches Datenblatt

Verschlußkone aus Faserbeton



Produkt

Beschreibung	Verschlußkone aus Faserbeton werden zum Verschließen von Ankeröffnungen eingesetzt. Die Verschlußkone werden mit Repoxal – Zweikomponentenkleber eingeklebt, wodurch ein kraftschlüssiger dichter Verbund gegeben ist. Durch unser Herstellverfahren ist eine hohes Maß an Gestaltungsmöglichkeiten gegeben.
Verwendung	Werden in der Regel bei Sichtbetonanforderungen für die Sichtbetonklassen SB2 – SB4 eingesetzt.
Eigenschaften/ Vorteile	Durch unser Produktionsverfahren ist eine hohe Materialqualität gegeben. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Dichtes Gefüge ▪ Erfüllt alle Expositionsklassen ▪ Auch im Trinkwasserbereich einsetzbar (FBVKZ22TW)

Prüfung (Kopien auf Anfrage)

Genehmigung/ Zulassung	Alle aktuellen Prüfzeugnisse können auf unserer Internetseite www.maxfrank.de abgerufen werden.
-----------------------------------	--

Produktdetails

Technische Eigenschaften	Eigenschaften	Wert	Einheit
	Druckfestigkeit	> 50	N/mm ²
	w/z Wert	< 0,4	
	Dichte	2,0 – 2,1	kg/dm ³
	Baustoffklasse	A1- nicht brennbar	
	Feuerwiderstandsklasse	F30 – F180	
	Expositionsklassen	XC4, XD3, XS3, XF4, XA2, XM1, WA	
	Sulfat Beständigkeit	Grundwasser (SO ₄ -2) ≤ 600 Böden (SO ₄ -2) ≤ 3.000	[mg/l]

Anmerkung:	Die Verwendbarkeit der Produkte in der konkreten Einbausituation ist durch den Anwender zu prüfen. Dieses Datenblatt wird ständig aktualisiert. Technische Änderungen sind daher, ohne vorherige Information des Kunden ausdrücklich vorbehalten. Die jeweils gültige Version ist auf unserer Website unter: www.maxfrank.com zu finden. Ergänzend gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.
-------------------	---