

Technisches Datenblatt



Injektionsmörtel BC-300 KM

Erstellt: 08.11.2013
Version: 2.0

Überarbeitet: 17.05.2016

Druckdatum: 17.05.2016
Seite: 1 von 1

Produktbeschreibung: Hybridmörtel, styrol-frei
Farbe: grau

Technische Daten:

Eigenschaft	Prüfverfahren	Ergebnis
-------------	---------------	----------

Allgemeine Beständigkeit		
UV-Einwirkung (Sonnenlicht)		beständig
Temperaturbeständigkeit		120 °C
Einfluss von Wasser		beständig
Wasseraufnahme		nach 14 d: 0,8 %
Reinigungsmittel		1 % Tensidlösung ohne Einfluss

Materialkennwerte		
Schrumpf		< 0,8 %
Shore- Härte A	ISO 868	nach 45 min: 81
Dichte		1,6 – 1,8 g/cm ³

Verarbeitungseigenschaften		
Viskosität bei 20 °C	Brookfield (Sp.7) 10 U/min	110 – 150 Pas
Verarbeitungszeit bei 10 - 20 °C		5 min
Aushärtezeit 10 - 20 °C		60 min
Lagerfähigkeit		12 Monate