Technisches Datenblatt



Injektionsmörtel FIS AB 360 S

 Erstellt:
 28.09.2022
 Überarbeitet:
 28.09.2022
 Druckdatum:
 28.09.2022

 Version:
 2.0
 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		< 0,9 %
Shore- Härte A	ISO 868	nach 45 min: 83
Dichte		1,6 – 1,8 g/cm ³

Verarbeitungseigenschaften		
Viskosität bei 20 °C	Brookfield (Sp.7) 10 U/min	110 – 150 Pas
Verarbeitungszeit bei 11 - 20 °C		5 min
Aushärtezeit 11 - 20 °C		60 min
Lagerfähigkeit		24 Monate