

## Montagemörtel FIS VL

Erstellt: 22.03.2016  
Version: 3.0

Überarbeitet: 29.09.2023

Druckdatum: 29.09.2023  
Seite: 1 von 1

Produktbeschreibung: Hybridmörtel in Shuttle-Kartuschen, 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 <sup>3</sup>

Verarbeitungseigenschaften		
Viskosität bei 20 °C	Brookfield (Sp.7) 10 U/min	110 – 150 Pas
Verarbeitungszeit > -5 - 0 °C > 0 - 5 °C > 5 - 10 °C > 10 - 20 °C > 20 - 30 °C > 30 – 40 °C		> 13 min 13 min 9 min 5 min 4 min 2 min
Aushärtezeit (11 - 20 °C)		60 min
Lagerfähigkeit – 360 S		24 Monate
Lagerfähigkeit – 410 C		15 Monate
Lagerfähigkeit – 300 T		12 Monate
Lagerfähigkeit – 150 C		12 Monate