

# Technický list



## Injektážní malta FIS VL

Vznik: 21.07.2016  
Verze: 1.0

Revize: -

Datum tisku: 21.07.2016  
Strana: 1 ze 2

Popis výrobku: Vysoce výkonná hybridní chemická malta bez styrenu  
Barva: Šedá

Technická data:

Informace o výrobku	Zkušební metoda	Výrobek
---------------------	-----------------	---------

Stabilita		
UV-odolnost (sluneční svit)		odolná
Teplotní odolnost		120 °C
Odolnost vůči vodě		odolná
Nasákavost vody		po 14 dnech: 0.8 %
Čistící prostředky		1 % roztok tenzidu bez účinku

Fyzikální vlastnosti		
Smršťování		< 0.9 %
Tvrdość podle Shorea A		po 45 min: 83
Hustota		1.6 - 1.8 g/cm <sup>3</sup>

Vlastnosti při zpracování		
Viskozita (20 °C)	Brookfield (Sp.7) 10 U/min	110 – 150 Pas
Doba zpracování 1 - 5 °C 6 - 10 °C 11 - 20 °C 21 - 30 °C 31 - 40 °C		13 min 9 min 5 min 4 min 2 min

# Technický list



## Injektážní malta FIS VL

Vznik: 21.07.2016  
Verze: 1.0

Revize: -

Datum tisku: 21.07.2016  
Strana: 2 z 2

Doby vytvrzení		
-5 - 0 °C		24 h
1 - 5 °C		3 h
6 - 10 °C		90 min
11 - 20 °C		60 min
21 - 30 °C		45 min
Skladovatelnost		18 měsíců