



Qualität für's Handwerk

Technisches Datenblatt

267 Alfa Silikat-Innenputz

**Gebrauchsfertiger, diffusionsoffener
Innenputz auf Silikatbasis in Kratzputzstruktur**



Innen

Technische Daten:

Eigenschaften	Wert	Norm
Wasserdampfdurchlässigkeit:	Klasse I hoch	DIN EN 15824
s_d -Wert:	< 0,14 m	
Brandverhalten:	Brandklasse A2 nicht brennbar	DIN EN 15824, DIN EN 1350
Zusammensetzung:	Kaliwasserglas, Polymerdispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, silikatische Füllstoffe, Fasern, Wasser, Additive.	
Dichte:	ca. 1,8 g/cm ³	
Farbton:	weiß	
Gebindegröße:	25 kg in weiß	
Verdünnen/Verarbeitung:	Wasser max. 2 % Zugabe / mit Edelstahltraufel, Kunststofftraufel oder PU-Reibe	

Um eine Gewährleistung zu erreichen, arbeiten Sie bitte generell nach der Verarbeitungsanleitung.

1/2



Qualität für's Handwerk

Technisches Datenblatt

Technische Daten:

Eigenschaften	Wert	
Verbrauch		
K Korn 1:	ca. 1,5 bis 2,0 kg/m ² *	
K Korn 1,5:	ca. 2,0 bis 2,5 kg/m ² *	
K Korn 2:	ca. 2,5 bis 3,0 kg/m ² *	
Trocknung:	Je nach Schichtstärke überarbeitbar nach ca. 12 bis 24 Stunden bei 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte. Hohe Luftfeuchte und niedrige Temperaturen verzögern die Trocknung erheblich.	
Lagerung:	Trocken, kühl, jedoch frostfrei lagern. Lagerstabilität im gut verschlossenen Originalgebände 12 Monate.	
GISCODE:	BSW40	

*Diese Verbrauchszahlen sind Richtwerte

Um eine Gewährleistung zu erreichen, arbeiten Sie bitte generell nach der Verarbeitungsanleitung.

2/2