



Qualität für's Handwerk

Technisches Datenblatt

269 Alfa Modellierputz

Gebrauchsfertiger, modellierbarer Innen-Dekorputz



Innen

Technische Daten:

Eigenschaften	Wert	Norm
Brandverhalten:	Brandklasse A 2 nicht brennbar	DIN EN 1350, DIN EN 15824
Wasserdampfdurchlässigkeit:	Klasse I hoch	DIN EN 15824
s _d -Wert:	< 0,14 m	DIN EN 15824
Zusammensetzung:	Polymerdispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, Silikate, Fasern, Wasser, Additive, Konservierungsmittel (Benz-, Chlormethyl- und Methylisothiazolinon).	
Dichte:	ca. 1,8g/cm ³	
Farbton:	weiß	
Gebindegröße:	25 kg	
Verdünnen:	Mit max. 2% Wasser	
Verarbeitung:	Mit rostfreier Edelstahltraufel, -kelle oder Strukturrolle.	
Verarbeitungstemperatur:	Während der Verarbeitung und Trocknung darf die Temperatur der Luft, des Putzes und des Untergrundes nicht unter +5°C absinken.	
Verbrauch:	Ca. 1,5 bis 4,0 kg/m ² je nach gewünschter Struktur.*	

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

1/2



Qualität für's Handwerk

Technisches Datenblatt

Technische Daten:

Eigenschaften	Wert	
Trocknung.	Je nach Schichtstärke 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 ca. 12 Monate.	
GISCODE:	BSW20	

*Diese Verbrauchszahlen sind Richtwerte

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

2/2