



Qualität für's Handwerk

Technisches Datenblatt

266 Alfa Innenputz

Gebrauchsfertiger, emissionsminimierter Innen-Dekorputz in Kratz- und Reibestruktur



Technische Daten:

Eigenschaften	Wert	Norm
Zusammensetzung:	Polymerdispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, Silikate, Fasern, Wasser, Additive, Konservierungsmittel (Benz-, Chlormethyl- und Methylisothiazolinon).	
Wasserdampfdurchlässigkeit:	Klasse I hoch	DIN EN 15824
s _d -Wert:	< 0,14 m.	DIN EN 15824
Brandverhalten:	Brandklasse A2 nicht brennbar	DIN EN 15824 , DIN EN 1350
Dichte:	ca. 1,8 g/cm ³	
Farbton:	weiss	
Gebinde:	25 kg Kunststoffeimer	
Verdünnen:	Mit max. 2 % Wasser	
Verarbeitung:	Mit rostfreier Edelstahltraufel, Kunststofftraufel und PU-Reibe	
Verarbeitungstemperatur	Während der Verarbeitung und Trocknung darf die Temperatur der Luft, des Putzes und des Untergrundes nicht unter +5 °C absinken.	

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

1/2



Qualität für's Handwerk

Technisches Datenblatt

Technische Daten:

Eigenschaften	Wert	Norm
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 *	
K Korn 3:	ca. 3,5 bis 4,0 kg/m ² *	
R Korn 2 :	ca. 2,5 bis 3,0 kg/m ² *	
R Korn 3:	ca. 3,3 bis 3,7 kg/m ² *	
Trocknung:	Oberflächentrocken in Abhängigkeit von der Kornstärke nach ca. 24 Stunden bei 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte. Durchgetrocknet und belastbar nach ca. 3 Tagen. Hohe Luftfeuchte und niedrige Temperaturen verzögern die Trocknung erheblich	
Lagerung:	Trocken, kühl, jedoch frostfrei lagern. Lagerstabilität im gut verschlossenen Originalgebinde ca. 12 Monate.	
GISCODE:	BSW20	

*Diese Verbrauchszahlen sind Richtwerte

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

2/2