



Qualität für's Handwerk

## Technisches Datenblatt

# 274 Alfa Silikon-Fassadenputz

**Gebrauchsfertiger Außenputz auf Silikonharzbasis in Kratz- und Reibeputzstruktur**



Außen

### Technische Daten:

Eigenschaften	Wert
Zusammensetzung:	Silikonharzemulsion, Acryl – Copolymerdispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, Silikate, Fasern, Wasser, Additive, Konservierungsmittel (Benz-, Chlormethyl- und Methylisothiazolinon), Filmkonservierer (Terbutryn, Zinkpyrithion, 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on).
Wasserdampfdurchlässigkeit:	Klasse I hoch, DIN EN 15824
sd-Wert:	< 0,14 m, DIN EN 15824
Wasserdurchlässigkeitsrate:	Klasse III niedrig, DIN EN 15824
w-Wert:	< 0,1 kg / (m <sup>2</sup> h0,5), DIN EN 15824
Brandverhalten:	Brandklasse A2 nicht brennbar, DIN EN 15824, DIN EN 1350
Dichte:	ca. 1,8 g / cm <sup>3</sup>
Farbton:	Weiß
Gebinde:	25 kg in weiss und Base 3
Verdünnen:	Mit max. 2 % Wasser
Verarbeitung:	Mit rostfreier Edelstahltraufel, Kunststofftraufel und 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
Verarbeitungstemperatur:	Während der Verarbeitung und Trocknung darf die Temperatur der Luft, des Putzes und des Untergrundes nicht unter +5 °C absinken.
<b>Verbrauch</b>	
K Korn 1,5:	ca. 2,0 bis 2,5 kg/m <sup>2</sup>
K Korn 2:	ca. 2,5 bis 3,0 kg/m <sup>2</sup> *
K Korn 3:	ca. 3,5 bis 4,0 kg/m <sup>2</sup> *
R Korn 2:	ca. 2,5 bis 3,0 kg/m <sup>2</sup> *
R Korn 3:	ca. 3,3 bis 3,7 kg/m <sup>2</sup> *
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 Originalgebinde ca. 12 Monate.
GISCODE:	BSW50

\*Diese Verbrauchszahlen sind Richtwerte

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

2/2