



Qualität für's Handwerk

Technisches Datenblatt

# 254 Alfa EDELweiß Putz

**Rein mineralischer Edelputzmörtel CS II auf Kalk-Zement-Basis mit hohem Weißgrad**



Innen  
Außen

## Technische Daten:

Eigenschaften	Wert
Mörtelkategorie:	CR-CS II-W2
gebrochene Körnung als SBP 1,5:	0 bis 1,5 mm
gebrochene Körnung als SBP 2:	0 bis 2,0 mm
Gebrochene Körnung als SBP 3:	0 bis 2,5 mm
Wasserbedarf:	ca. 9 Liter pro 30 kg
Verarbeitbarkeitszeit:	1 Stunde
Druckfestigkeitskategorie:	CS II
Brandverhalten:	A 1 fl – EN 13501-1 (nicht brennbar)
Wasseraufnahme:	W2
Wasserdampfdurchlässigkeit:	≤ 20
Haftzugsfestigkeit:	≥ 0,08 N/mm <sup>2</sup> bei Bruchbild B
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10 Dry}$ :	≤ 0,61 W/(m·K) für P = 50 % ≤ 0,66 W/(m·K) für P = 90 % (Tabellenwerte nach EN 1745)
Materialbasis:	Weißkalkhydrat nach EN 459-1, Zement nach EN 197-1, geeigneten Zuschlägen, eigenschaftsverbessernden Zusätzen sowie mineralischen Farbpigmenten.

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

1/2



Qualität für's Handwerk

## Technisches Datenblatt

### Technische Daten:

Eigenschaften	Wert
Farbe:	weiß
Materialverbrauch:	1 Sack (30 kg) ergibt eine Putzfläche: von ca. 14,0 m <sup>2</sup> , ca. 2,1 kg/m <sup>2</sup> , bei Kornstärke 1,5 von ca. 11,0 m <sup>2</sup> , ca. 2,7 kg/m <sup>2</sup> , bei Kornstärke 2 von ca. 9,0 m <sup>2</sup> , ca. 3,4 kg/m <sup>2</sup> , bei Kornstärke 3
Lagerung:	<ul style="list-style-type: none"><li>- witterungsgeschützt, auf Holzrosten, kühl und trocken</li><li>- angebrochene Gebinde sofort verschließen</li><li>- bei sachgerechter Lagerung für 12 Monate ab Herstellungsdatum</li></ul>

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

2/2