



Qualität für's Handwerk

Technisches Datenblatt

509 Alfa Sanierschlämme

**Wasserundurchlässige, sulfatbeständige
zementgebundene mineralische Spezialschlämme**



Innen
Außen

Technische Daten:

Eigenschaften	Wert
Verpackung:	Papiersack
Gebinde:	25 kg
Lieferform:	36 Sack/Palette
Farbton:	grau
Frischmörteldichte:	ca. 1,68 kg/l
Verarbeitungstemperatur:	+2 °C bis +30 °C
Verarbeitungszeit:	ca. 30 Minuten
Regenfest:	nach ca. 4 Stunden
Begehbar:	nach ca. 8 Stunden
Beschichtbar:	nach ca. 7 Tagen
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ :	ca. 100
Wasserundurchlässigkeit nach 28 d Wasserbelastung:	ca. 1,5 bar
Biegezugfestigkeit nach 28 d:	ca. 6 N/mm ²
Druckfestigkeit nach 28 d:	ca. 28 N/mm ²
Haftzugfestigkeit nach 28 d:	ca. 1,5 N/mm ²
Lagerung:	trocken, 6 Monate

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 / Trockenschichtdicke	
Bodenfeuchtigkeit:	ca. 3 kg/m ² entspricht 2,0 mm
Nicht drückendes Wasser:	ca. 4 kg/m ² entspricht 2,5 mm
Drückendes Wasser:	ca. 5 kg/m ² entspricht 3,0 mm
Wasserbehälter (Wassertiefe 5 m):	ca. 5 kg/m ² entspricht 3,0 mm
Inhaltsstoffe:	Normzemente, mineralische Zuschläge, Hilfsmittel, Spezialadditive, Dichtungsmittel

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

2/2