



Qualität für's Handwerk

Technisches Datenblatt

2005 Alfa Bitumen-Dickbeschichtung 1K

**Leichte, lösemittelfreie, rissüberbrückende
Dickbeschichtung auf Bitumen-Basis**



Technische Daten:

Eigenschaften	Wert
Reißdehnung:	ca. 120 %
Max. Zugfestigkeit:	ca. 0,25 N/mm ²
Rissüberbrückung ohne Gewebeeinlage:	> 2 mm bei +4 °C
Schlitzdruckprüfung:	> 0,75 bar, DIN 15814
Durchgehärtet u. belastbar:	nach 2 Tagen
Verarbeitungszeit:	ca. 2 Stunden
Verarbeitungstemperatur:	+5 °C bis +35 °C
Dichte:	ca. 0,65 kg/l
Erweichungspunkt (R+K):	> 100 °C
Verbrauch gemäß DIN 18533:	Kratzspachtelung: 1 bis 2 l/m ² W1-E: 3,6 l/m ² W2-E: 4,8 l/m ² W3-E: 4,8 l/m ² W4-E: 3,6 l/m ²
Verbrauch als Dämmplattenkleber:	W1-E (punktueller Verklebung): 2 bis 3 l/m ² W2-E/W3-E (flächige Verklebung): 3 bis 4 l/m ²
Lagerung:	Frostfrei und kühl, 9 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
Entsorgung:	Für alle Systeme gilt: Nur restentleerte Gebinde zum Recycling-Partner RIGK geben. Materialreste können nach EAK-Schlüssel Nr. 17 03 02 (Bitumengemische mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 03 01 fallen) entsorgt werden.

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

2/2