



Qualität für's Handwerk

Technisches Datenblatt

201 Alfa 2K Boden-Grundierung

2-komponentige, hochreaktive Epoxidharz-Grundierung



Technische Daten:

Eigenschaften	Wert
Verpackung:	Blech-Eimer
Kombi-Gebinde:	1 kg (12x1 kg / Kart.)
Komponente A:	0,705 kg
Komponente B:	0,295 kg
Mischungsverhältnis:	2,4: 1 Gew.T.
Dichte Komp. A:	1,02 kg/l
Dichte Komp. B:	1,12 kg/l
Dichte, verarbeitungsfertig:	1,05 kg/l
Viskosität:	5 dPa-s
Verarbeitungstemperatur:	+8 °C bis +25 °C
Verarbeitungszeit:	ca. 20 Minuten bei +20 °C und 60 % relativer Luftfeuchte.

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

1/2



Qualität für's Handwerk

Technisches Datenblatt

Technische Daten:

Eigenschaften	Wert
Taber-Abrieb nach Taber CS 10/1000 U/1000 g:	100 bis 150 mg je nach MV
Shore D Härte nach DIN 53505 (nach 28 Tagen bei +20 °C):	75
Haftzugfestigkeit:	ca. 3 N/mm ² auf Beton
Begehbar bei +20 °C und 60 % relativer Luftfeuchte:	Nach 6 Stunden
Voll belastbar:	Nach 5 Tagen
Diffusionswiderstandszahl μ :	300 bis 500 je nach MV
Lagerung:	Frostfrei und kühl, 12 Monate

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

2/2