



Qualität für's Handwerk

Technisches Datenblatt

809 Alfa 1K Abdichtung FLEX

**Widerstandsfähige, selbstvernetzende,
rissüberbrückende 1K-Flüssigabdichtung**



Außen

Technische Daten:

Eigenschaften	Wert
Inhaltsstoffe:	Kunststoffdispersion, Farbpigmente, funktionelle Füllstoffe
Verpackung:	PE-Eimer
Gebinde:	25 kg
Farbtöne:	Ziegelrot, anthrazit, grün, kieselgrau
Dichte:	ca. 1,4 kg/l
Verarbeitungstemperatur:	+5 °C bis +35 °C
Wärmestandfestigkeit:	> 150 °C
Kältebruch:	-20 °C (25 mm Dorn)
Reißdehnung:	195 % bei +20 °C
Max. Zugfestigkeit:	1,43 N/mm ² bei +20 °C
Rissüberbrückung:	> 2 mm bei 1,5 mm Schichtdicke ohne Gewebeeinlage
Dichtigkeit gem. AIB:	> 1 bar / 24 Std.
Dampfdiffusionswiderstandszahl μ :	1.320
Trockenzeiten bei 1 mm Schichtdicke auf Beton	Staubtrocken nach 1 Std. bei +20 °C und 60 % r.F.
Trockenzeit bei 1 kg/m ² Auftragsmenge:	Regenfest nach ca. 5 Std. bei +20 °C und 60 % r.F.
Durchtrocknet und belastbar:	Nach 12 bis 24 Std. bei +20 °C und 60 % r.F.

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

1/2



Qualität für's Handwerk

Technisches Datenblatt

Technische Daten:

Eigenschaften	Wert
Lagerung:	Frostfrei, 12 Monate
Verbrauch Flachdächer, je Anstrich: Bei 2 Anstrichen mit Vlieseinbettung: Dachziegel (Steildächer): Faserzementdächer:	1 bis 2 kg/m ² ca. 2,5 kg/m ² ca. 0,3 kg/m ² 0,5 bis 1 kg/m ²

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

2/2