

Technisches Datenblatt

# 853 Alfa Acryl

Produktbeschreibung:

**Alfa Acryl** ist ein dauerelastischer, einkomponentiger, Acryl-Dispersions-Dichtstoff, der sich hervorragend für die Abdichtung von Innenfugen auf allen porösen Materialien, wie Beton, Porenbeton, Holz, Keran und Gipskartonplatten.

Technische Daten:

**Frische Masse**

Basis:		Acryldispersion
Konsistenz:		Paste
Aushärtungssystem:		Wasserverdunstung
Spezifisches Gewicht:		1650 +/- 30 kg/ m <sup>3</sup>
Hautbildungszeit:	23°C/50% rel.	Feucht. 10 – 15 min
Verarbeitungstemperatur:		+5°C bis +40°C

**Ausgehärtete Masse**

Shore-A-Härte:	ISO 868	20 – 25 %
Zugfestigkeit:	SIS EN 28339	0,12 + / - 0,02 MPa
Bruchdehnung:	SIS EN 28339	300 + / - 50 %
Volumenänderung:	SIST ISO 10563	15 +/- 1%
Temperaturbeständigkeit:		-20°C bis +75°C
Lagerung:		bei kühler (10 – 30 °C) und trockener Lagerung mindestens 12 Monate

**Um eine Gewährleistung und die hervorragenden Eigenschaften des Produktes zu erreichen, arbeiten Sie bitte generell nach der Gebrauchsanleitung.**

**Alfa GmbH, Dr. Rudolf-Schieber-Str. 11 – 15, 73463 Westhausen**  
**Phone: +49 (0)7363 95446-0, Fax: +49 (0)7363 95446-25**  
**www.alfa-direkt.de**