



Qualität für's Handwerk

## Technisches Datenblatt

# 8200 Alfa purSeal Flüssigkunststoff

Hochwertige, gebrauchsfertige 1K-Flüssigabdichtung mit ETAG 005 Zulassung



### Technische Daten:

Eigenschaften	Wert	Norm
Brandverhalten:	Brandklasse E	DIN 4102-1, DIN EN 13501-1
Harte Bedachung:	Klasse B <sub>Roof(t1)</sub>	(DIN 4102-7 und DIN EN 13501-5)
Relative Luftfeuchtigkeit:	25 bis 100 %	
Verarbeitungstemperatur:	0 °C bis +30 °C	
Untergrundtemperatur:	0 °C bis +60 °C	
Untergrundfeuchte:	Gering mattfeucht (max. 20 %)	
Systembasis:	Silanterminiertes Polyurethan	
Aushärtung:	Luftfeuchtigkeit	
Viskosität:	Dickflüssig, thixotrop	
Dichte:	1,4 g/cm <sup>3</sup>	
Isocyanate:	Keine	
Verarbeitungszeit:	Unbegrenzt	
Regenfest nach:	60 Minuten (20 °C / 50 % r.F.)	
Begehbar nach:	24 Stunden (20 °C / 50 % r.F.)	
Volle Haftung nach:	48 Stunden (20 °C / 50 % r.F.)	
Weiterbeschichtbar:	Innerhalb von 24 Stunden*	

\*Im Anschluss muss grob angeraut u. gereinigt werden.

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

1 / 2



Qualität für's Handwerk

## Technisches Datenblatt

### Technische Daten:

Eigenschaften		Wert	Norm	
Farbe:		Silbergrau		
Verbrauch auf Basis Mindestdicke nach DIN 18531				
Klasse	Dach	Gefälle	Mindestdicke	Verbrauch
K1	Nicht genutzt	$\geq 2\%$	1,8 mm	mind. 2,6 kg
	Nicht genutzt	$< 2\%$	2,1 mm	mind. 3,0 kg
	Genutzt	$\geq 0\%$	2,1 mm	mind. 3,0 kg
K2	Nicht genutzt	$\geq 2\%$	2,1 mm	mind. 3,0 kg
	Genutzt	$\geq$	2,1 mm	mind. 3,0 kg

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

2/2