



Qualität für's Handwerk

Technisches Datenblatt

1105 Alfa Primer

Elastischer und dauerklebriger Primer



Außen

Innen

Technische Daten:

Eigenschaften	Wert	Norm
Basis:	Wässrige Acrylat-Polymerdispersion	
Farbe (im ausgehärteten Zustand):	Transparent	
Viskosität (nach Brookfield (04 / 50 min ⁻¹) bei +20 °C):	Ca. 1.700 mPa.s	
Dichte (bei +20 °C):	Ca. 1,02 g / cm ³	Nach EN 542
Ablüftzeit (bei +20 °C, 50 % r.F Auftragsmenge 150 µm-Glas):	Ca. 15 min	
Einfrierbeständigkeit:	Bis -26 °C	
Auftragsmenge (je nach Trägermaterial):	Ca. 100 g / m ²	
Verarbeitungstemperatur (Bauwerkstoffe und Umgebung):	Ab -10 °C	
Verarbeitungstemperaturen (Primer):	+5 °C bis +30 °C	
Lagerung:	12 Monate im geschlossenen Originalgebinde bei Temperaturen von +15 °C bis +25 °C. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Das Produkt darf während der üblichen Transportzeiten Temperaturen von -26 °C bis +35 °C ausgesetzt werden.	

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

1 / 1