



Qualität für's Handwerk

Technisches Datenblatt

8193 Alfa Injektcreme / Horizontalsperre

Lösemittelfreie Hydrophobierungscreme gegen aufsteigende Mauerwerksfeuchtigkeit



Außen

Innen

Technische Daten:

Eigenschaften	Wert	Norm
Materialbasis:	Alkylalkoxysilane und -siloxane als cremearartige Emulsion	
Bohrlochdurchmesser:	12 mm	
Bohrlochabstand:	10 – 12 cm	
Verarbeitungs- / Umgebungstemperatur:	+5 °C bis +30 °C	
Verbrauch:	Wandstärke in cm	Verbrauch*
	10,0 11,5 24,0 36,0 48,0	Ca. 145 ml Ca. 170 ml Ca. 400 ml Ca. 620 ml Ca. 840 ml
	* pro Meter Wand (10 Bohrungen / Wandstärke -2 cm), Bohrerlochdurchmesser: 12 mm, Bohrlochabstand: 10 – 12 cm, Bohrerlochtiefe von Wandstärke -2 – 5 cm inkl. 10 % Sicherheitszuschlag	
Lagerung:	12 Monate, frostfrei bei max. +30 °C dicht verschlossen aufbewahren	

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

1 / 1