

WYFLEXA - Streichdichtstoff

Technische Details im Überblick

Basis:	Acrylsäure Copolymer Dispersion
Flächengewicht:	ca. 750 g/m ² (getrocknet)
sd-Wert feuchtevariabel DIN EN ISO 12572	0,08 - 2 m
Freibewitterung:	3 Monate (getrocknet)
Wassersäule:	> 2.000 mm
Verarbeitungstemperatur:	0°C bis +50°C
Temperaturbeständigkeit:	dauerhaft -20°C bis +100 °C
Ergiebigkeit:	ca. 890 ml / m ² Vlies (abhängig von Oberfläche)
Trocknung:	ca. 2,5 - 3,5 Std. (bei 20°C, 60 % rel. Feuchte)
Lagerung:	ab -10 °C, kühl und trocken
Anwendung:	Fugen- und Streichdichtstoff zum Abdichten von schwer zugänglichen und schwer zu verklebenden Durchdringungen und Anschlüssen im Neubau Sanierung innen und außen WYFLEXA haftet auf allen bauüblichen Materialien, allen pro clima Bahnen, sowie Bahnen aus PP, PE, PA, Aluminium und Papier
Verpackungseinheit:	2 Stk. Karton / Eimer 3 Liter 20 Stk. Karton / Kartusche 310 ml
Farbton:	grün
Artikelnummer:	H330 Eimer / H300 Kartusche

WYFLEXA Vlies

Basis:	PET-Vlies (Polyethylenterephthalat)
Anwendung:	Der Dichtstoff WYFLEXA sorgt in Verbindung mit WYFLEXA Vlies für luft- und winddichte Anschlüsse und ist regensicher. Das Armierungsvlies sorgt für die notwendige Schichtdicke und verhindert ein Abfließen des Dichtstoffes vor der Trocknung. Der feuchtevariable sd-Wert sorgt außen für diffusionsoffene und innen für diffusionskontrollierende Bauteilschichten.
Verpackungseinheit:	2 Stk. Karton / Vliesrolle 15 cm x 25 m
Farbton:	weiß
Artikelnummer:	H333

05/2015