

Mastics Acryliques AB bâtiment



p. 6-164

Caractéristiques produits

Coloris	Blanc
Système de durcissement	Par humidité de l'air
Base	Dispersion acryliques
Désignation	Acrylique AB Bâtiment
Usage	Reboucher
Application	Bâtiment
Consistance	Pâteux
Support de travail	béton, brique, mortier, fibre-ciment, bois, aluminium...
Peut se peindre	Oui
Contenance (mL)	280
Température de service maximum (°C)	80
Température de service minimum (°C)	-25
Température d'application maximum (°C)	40
Température d'application minimum (°C)	5
Temps de formation de peau (à 20°C/65 % H.R) (m)	20
Unité de vente	(1 conditionnement)

Caractéristiques techniques

Code	Conditionnement
202183	1
202190	25

Descriptif

Mastic plastique à base de dispersions de résines acryliques en phase aqueuse.

Applications : joint et reprise de fissures.

Joint de construction et de raccordement des maçonnerie verticales extérieures avant mise en peinture.

Supports : béton, brique, mortier, fibre-ciment, bois, aluminium... Peut être peint.



Documentation

1 documentation(s) disponible sur notre site internet.