

Marque : Targo

DESCRIPTION

Produit : TargoPRIMER



Application :

- Pour les matériaux absorbants (bois, panneaux fibre de gypse, maçonnerie...)

Descriptif :

Enduit préliminaire pour des matériaux absorbants comme bois, panneaux fibre de gypse, maçonnerie etc.

Composition : sans

Caractéristiques :

- Légèrement marquant
- Séchage rapide

Contenu (gr)	Contenu/carton	Cartons/palette
850	6	60

DONNEES TECHNIQUES

Température d'application	A partir de -10°C
Résistance thermique	-40°C à + 90°C
Temps de séchage	5-10 min.

MISE EN OEUVRE

Conservation : min. 2 ans dans un endroit frais et sec.

Tableau d'application et compatibilité

Pas besoin de TargoPRIMER avec les colles liquides et les joint de clouage

	Bande adhésives monofaces acryliques pour recouvrements et raccords						Bandes fenêtres		Bandes en caoutchouc			
	TargoRAPID	TargoFLEX	TargoULTRA	TargoTAC TX	TargoTAC2S	TargoWALLIT	TargoTAC UV	TargoTAC FA	Targo Recto Verso Int.	Targo Recto Verso Ext.	Targo TAC BK 315 / 315F	TargoELASTIC
Domaines d'application												
Application intérieure (pare-vapeur)	v	v	v	v	v	v		v	v		v	v
Façade extérieure (feuille d'étanchéité au vent)		v	v	v			v	v		v	v	v
Toit extérieur			v								v	v
Recouvrement de												
Films PE/Papier kraft ¹⁾	v	v	v	v	v						v	
Pare-vapeurs à base de tissu ²⁾	v	v	v	v	v						v	
Lés de sous-toiture / coupe-vent ²⁾			v				v					
Raccords aux												
Bois non traité	vP	vP	vP	vP	vP	vP	vP	vP	vP	vP	vP	vP
Bois raboté	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	vP	vP
Panneaux de fibres tendres ³⁾	vP	vP	vP	vP	vP	vP	vP	vP	vP	vP	vP	vP
Panneaux de fibres durs	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	vP	vP
Bois laqué / éléments en PE et PVC	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
Panneaux OSB	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	vP	vP
Maçonnerie brute						vP					vP	vP
Maçonnerie lisse / panneaux fibre de gypse	v	v	v	v	v		v	v	v	v	vP	vP
Métal protégé à la corrosion	v	v	v	v	v		v	v	v	v	v	v
Insertions de												
Tuyaux de ventilation, conduits électriques		(v) ⁴⁾										v
Bois (chevrons etc.)		vP										vP
Tuyaux d'acier, protégé à la corrosion		v										v

P Traitement avec TargoPRIMER