

Wecryl 176

Description produit

Enduit d'imprégnation pour supports absorbants

Résine d'imprégnation bi-composante, à prise et séchage rapides, à base de polyméthacrylate de méthyle (PMMA).

Wecryl 176 est un enduit d'imprégnation à prise rapide utilisé afin de boucher les pores des supports absorbants avant d'appliquer les produits d'étanchéité ou de revêtement WestWood.



Bidon 10 kg

Caractéristiques du produit

Propriétés et avantages

- ✓ Facilité d'emploi
- ✓ Durcissement rapide
- ✓ Très bonne adhérence sur les supports absorbants
- ✓ Résistance à l'hydrolyse et aux substances alcalines
- ✓ Sans solvant

Applications

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Symbole	Norme	Unité	Valeur
Résistance à la température			°C	90
Masse volumique apparente			kg/m ³	1060
Comportement au feu		EN 13501-1		E

Informations

Rendement	0,4 - 0,8 kg/m ²
Mélange	Température du support + 3°C, 10 kg PMMA – Primaire + 0.6 kg Catalyseur (6%) Température du support + 5°C, 10 kg PMMA – Primaire + 0.6 kg Catalyseur (6%) Température du support + 10°C, 10 kg PMMA – Primaire + 0.4 kg Catalyseur (4%) Température du support + 15°C, 10 kg PMMA – Primaire + 0.3 kg Catalyseur (3%) Température du support + 20°C, 10 kg PMMA – Primaire + 0.3 kg Catalyseur (3%) Température du support + 25°C, 10 kg PMMA – Primaire + 0.2 kg Catalyseur (2%) Température du support + 30°C, 10 kg PMMA – Primaire + 0.2 kg Catalyseur (2%) Température du support + 35°C, 10 kg PMMA – Primaire + 0.1 kg Catalyseur (1%) Température du support + 40°C, 10 kg PMMA – Primaire + 0.1 kg Catalyseur (1%)