

Wecryl 810, Enduit pâteux

Description produit

Enduit pâteux

Enduit pâteux bi-composant, à prise rapide, chargé et souple, à base de polyméthacrylate de méthyle (PMMA)

Wecryl 810 enduit pâteux est un enduit souple à prise rapide, utilisé afin d'obturer les petites fissures et les petits joints ou pour égaliser les petites inégalités de surface. Il est principalement employé afin de préparer les supports avant l'application des systèmes d'étanchéité et de revêtement WestWood.

Caractéristiques du produit

Propriétés et avantages

- ✓ Facilité d'emploi
- ✓ Utilisation également possible à une température proche de 0 °C
- ✓ Durcissement rapide
- ✓ Résistance à l'hydrolyse et aux substances alcalines
- ✓ Sans solvant



Bidon 10 kg

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Symbole	Norme	Unité	Valeur
Résistance à la température			°C	90
Masse volumique apparente			kg/m ³	1340
Comportement au feu		EN 13501-1		E

Informations

Rendement 1,7 kg/l

Mélange

- Température du support + 3°C, 10 kg PMMA – Enduit pâteux + 0.4 kg Catalyseur (4%)
- Température du support + 5°C, 10 kg PMMA – Enduit pâteux + 0.4 kg Catalyseur (4%)
- Température du support + 10°C, 10 kg PMMA – Enduit pâteux + 0.4 kg Catalyseur (4%)
- Température du support + 15°C, 10 kg PMMA – Enduit pâteux + 0.2 kg Catalyseur (2%)
- Température du support + 20°C, 10 kg PMMA – Enduit pâteux + 0.2 kg Catalyseur (2%)
- Température du support + 25°C, 10 kg PMMA – Enduit pâteux + 0.2 kg Catalyseur (2%)
- Température du support + 30°C, 10 kg PMMA – Enduit pâteux + 0.2 kg Catalyseur (2%)
- Température du support + 35°C, 10 kg PMMA – Enduit pâteux + 0.2 kg Catalyseur (2%)
- Température du support + 40°C, 10 kg PMMA – Enduit pâteux + 0.1 kg Catalyseur (1%)