

Wecryl 125

Description produit

Couche de finition et enduit d'accrochage pour étanchéité bitumineuse collée en plein sur un support béton.

Résine bi-composant, résine d'imprégnation à séchage rapide, à base de PMMA (polyméthylméthacrylate).

Wecryl 125 est une imprégnation d'accrochage, peu visqueuse, à appliquer sur béton sous un lé d'étanchéité bitumineux.



Bidon 25 kg

Caractéristiques du produit

Propriétés et avantages

- ✓ Résiste aux hautes températures (soudure des lés bitumineux)
- ✓ Bouche les pores, les fissures, les cavités
- ✓ Durcissement rapide
- ✓ Résiste à l'hydrolyse et aux alcalis du béton
- ✓ Sans solvants

Applications

Caractéristiques techniques

| Caractéristique | Symbole | Norme | Unité | Valeur |
|---------------------------|---------|------------|-------------------|--------|
| Humidité relative | | | | ≤ 90 |
| Masse volumique apparente | | | kg/m ³ | 1050 |
| Comportement au feu | | EN 13501-1 | | E |

Informations

| | |
|------------------|---|
| Rendement | 0,4 – 0,6 kg/m ² |
| Mélange | Température du support + 3°C, 25 kg PMMA – Primaire sous membrane bitumineuse + 1.5 kg Catalyseur (6%) Température du support + 5°C, 25 kg PMMA – Primaire sous membrane bitumineuse + 1.5 kg Catalyseur (6%) Température du support + 10°C, 25 kg PMMA – Primaire sous membrane bitumineuse + 1.0 kg Catalyseur (4%) Température du support + 15°C, 25 kg PMMA – Primaire sous membrane bitumineuse + 0.75 kg Catalyseur (3%) Température du support + 20°C, 25 kg PMMA – Primaire sous membrane bitumineuse + 0.75 kg Catalyseur (3%) Température du support + 25°C, 25 kg PMMA – Primaire sous membrane bitumineuse + 0.5 kg Catalyseur (2%) Température du support + 30°C, 25 kg PMMA – Primaire sous membrane bitumineuse + 0.5 kg Catalyseur (2%) Température du support + 35°C, 25 kg PMMA – Primaire sous membrane bitumineuse + 0.25 kg Catalyseur (1%) |