

Wecryl 127

Description produit

Enduit d'imprégnation pour systèmes d'étanchéité bitumineux

Résine d'imprégnation bicomposante, à prise rapide et à base de polyméthacrylate de méthyle (PMMA)

Wecryl 127 est une finition à faible viscosité et à durcissement rapide. Elle répond tout spécialement aux cahiers des charges allemands TL/TP-BEL-EP et ZTV-ING, partie 7 «revêtements de ponts» pour lesquels elle a été développée. Wecryl 127 est utilisé en finition et en enduit gratté sur Wecryl 126.



Bidon 25 kg

Caractéristiques du produit

Propriétés et avantages

- ✓ Mise en oeuvre simple et rapide
- ✓ Bonne fixation des poussières
- ✓ Résistance à l'hydrolyse et aux substances alcalines
- ✓ Obture les pores, les cavités et les fissures
- ✓ Pénètre dans les surfaces et les stabilise
- ✓ Utilisation possible en enduit gratté avec fillers appropriés et en résine à répandre sous les couches d'enrobage adaptées.

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Symbole	Norme	Unité	Valeur
Humidité relative			%	≤ 90
Masse volumique apparente			kg/m ³	1040
Comportement au feu		EN 13501-1		E

Informations

Rendement	0,5 - 0,8 kg/m ²
Mélange	Température du support + 3°C, 25 kg PMMA – Primaire pour vitrification + 1.5 kg Catalyseur (6%) Température du support + 5°C, 25 kg PMMA – Primaire pour vitrification + 1.5 kg Catalyseur (6%) Température du support + 10°C, 25 kg PMMA – Primaire pour vitrification + 1.0 kg Catalyseur (4%) Température du support + 15°C, 25 kg PMMA – Primaire pour vitrification + 1.0 kg Catalyseur (4%) Température du support + 20°C, 25 kg PMMA – Primaire pour vitrification + 0.75 kg Catalyseur (3%) Température du support + 25°C, 25 kg PMMA – Primaire pour vitrification + 0.50 kg Catalyseur (2%) Température du support + 30°C, 25 kg PMMA – Primaire pour vitrification + 0.25 kg Catalyseur (1%) Température du support + 35°C, 25 kg PMMA – Primaire pour vitrification + 0.25 kg Catalyseur (1%)