

Wecryl 126 A

Description produit

Résine PMMA à très faible viscosité pour les étanchéités bitumineuses en adhérence

Résine bi-composante à durcissement rapide à base de polyméthacrylate de méthyle (PMMA)

Wecryl 126 est une finition à très faible viscosité et à durcissement rapide destinée à la première couche de finition. Elle répond aux cahiers des charges allemands TL/TP-BEL-EP et ZTV-ING, partie 7 «revêtements de ponts» pour lesquels elle a été développée. Sa formule lui permet d'obturer fiablement les fissures et les pores tout en assurant une très bonne fixation du support. Elle améliore nettement la résistance de la surface des supports poreux ou préparés par fraisage.



Bidon 25 kg

Caractéristiques du produit

Propriétés et avantages

- ✓ Mise en oeuvre facile et rapide
- ✓ À très faible viscosité
- ✓ Durcissement rapide, accès aux piétons/suite des opérations possibles au bout de 30 min env.
- ✓ Résistance à la pluie au bout de 30 min
- ✓ Bonne fixation des poussières
- ✓ Résistance à l'hydrolyse et aux substances alcalines
- ✓ Obturation des pores, des cavités et des fissures
- ✓ Fiabilité de la mise en oeuvre même à températures basses
- ✓ Fixation des surfaces: augmente la résistance du béton de 18-250 %

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Symbole	Norme	Unité	Valeur
Humidité relative			%	≤ 90
Masse volumique apparente			kg/m ³	970
Comportement au feu		EN 13501-1		E

Informations

Rendement 0,4 – 0,6 kg/m²

Wecryl 126 A

Mélange

Température du support + 3°C, 25 kg PMMA – Bouche-pores pour vitrification + 2.0 kg Catalyseur (8%)
Température du support + 5°C, 25 kg PMMA – Bouche-pores pour vitrification + 1.75 kg Catalyseur (7%)
Température du support + 10°C, 25 kg PMMA – Bouche-pores pour vitrification + 1.25 kg Catalyseur (5%)
Température du support + 15°C, 25 kg PMMA – Bouche-pores pour vitrification + 1.0 kg Catalyseur (4%)
Température du support + 20°C, 25 kg PMMA – Bouche-pores pour vitrification + 0.75 kg Catalyseur (3%)
Température du support + 25°C, 25 kg PMMA – Bouche-pores pour vitrification + 0.50 kg Catalyseur (2%)
Température du support + 30°C, 25 kg PMMA – Bouche-pores pour vitrification + 0.25 kg Catalyseur (1%)
