

# Wecryl 110

## Description produit

Enduit d'imprégnation pour asphalte

Résine à 2 composants à base de à base de Polyméthylméthacrylate (PMMA), durcissement rapide

Wecryl 110 est un enduit d'imprégnation au durcissement rapide, pour la préparation de supports à base d'asphalte en vue l'application d'un couche d'étanchéité Westwood.



Bidon 10 kg

## Caractéristiques du produit

### Propriétés et avantages

- ✓ Mise en oeuvre facile et rapide
- ✓ Très bonne adhérence sur l'asphalte
- ✓ Mise en oeuvre rapide et facile
- ✓ Application par température proches de 0°C
- ✓ Résiste aux alcalis et à l'hydrolyse
- ✓ sans solvant

## Caractéristiques techniques

Caractéristique	Symbole	Norme	Valeur	Unité
Résistance à la température			90	°C
Masse volumique apparente			1000	kg/m <sup>3</sup>
Comportement au feu		13501-1	E	

## Informations

**Rendement** 0,5 – 0,7 kg/m<sup>2</sup>

**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 + 0.3 kg Catalyseur (3%)
- Température du support + 30°C, 10 kg PMMA – Primaire + 0.2 kg Catalyseur (2%)
- Température du support + 35°C, 10 kg PMMA – Primaire + 0.2 kg Catalyseur (2%)
- Température du support + 40°C, 10 kg PMMA – Primaire + 0.1 kg Catalyseur (1%)