

# 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 (polyméthylmethacrylat).

Wecryl 125 est une imprégnation d'accrochage, peu visqueux, 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

## Caractéristiques techniques

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

## Informations

<b>Rendement</b>	0,4 – 0,6 kg/m <sup>2</sup>
<b>Mélange</b>	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%)