

# Wecryl 171

## Description produit

Glacis bicomposant, de faible viscosité et durcissant rapidement. Excellente action en profondeur pour une utilisation sur des supports minéraux destinés à recevoir ensuite un produit d'étanchéité ou un enduit WestWood. Résine d'imprégnation à deux composants durcissant rapidement à base de polyméthylméthacrylate (PMMA).



**Bidon** 10 kg

## Caractéristiques du produit

### Propriétés et avantages

- ✓ Application aisée et rapide
- ✓ Faible viscosité
- ✓ Bonne fixation de la poussière résiduelle
- ✓ Résistant à l'hydrolyse et aux milieux alcalins
- ✓ Comble les pores, les creux et les fissures
- ✓ Excellente capacité de mouillage et de pénétration
- ✓ Consolidation de la surface

## Caractéristiques techniques

Caractéristique	Symbole	Norme	Unité	Valeur
Résistance à la température			°C	90
Masse volumique apparente			kg/m <sup>3</sup>	1050
Comportement au feu		EN 13501-1		E

## Informations

<b>Rendement</b>	0,4 - 0,5 kg/m <sup>2</sup>
<b>Mélange</b>	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 + 0.2 kg Catalyseur (2%) Température du support + 30°C, 10 kg PMMA – Primaire + 0.2 kg Catalyseur (2%) Température du support + 35°C, 10 kg PMMA – Primaire + 0.1 kg Catalyseur (1%) Température du support + 40°C, 10 kg PMMA – Primaire + 0.1 kg Catalyseur (1%)