

# Wecryl 337, Mortier autolissant bi-composant

## Description produit

Mortier autolissant bicomposant

Mortier autolissant bicomposant, à prise rapide, flexible et chargé, à base de

polyméthacrylate de méthyle (PMMA)

Wecryl 337 est un mortier autolissant flexible utilisé dans les systèmes d'étanchéité et de revêtement WestWood destinés aux surfaces accessibles aux piétons et aux véhicules. Il est employé en couche protectrice au-dessus de la couche d'étanchéité ou en revêtement épais.



**Bidon**

15 kg

## Caractéristiques du produit

- ✓ ✓ Propriétés et avantages\*\*
- ✓ Mortier polyvalent qui peut être utilisé en couche d'étanchéité et en revêtement épais
- ✓ Produit destiné aux ouvrages soumis à des sollicitations mécaniques (piétons, véhicules)
- ✓ Quantités de mise en œuvre plus pratiques
- ✓ Gain de temps grâce à un mélange facile qui se passe d'outils spécifiques
- ✓ Adhérence en pleine surface sans infiltrations
- ✓ Mise en œuvre simple, rapide et sans formation de poussière
- ✓ Durcissement rapide
- ✓ Application également possible à des températures proches de 0 °C
- ✓ Application possible sur pratiquement tous les types de support, même en cas d'alternance de différents matériaux (en combinaison avec les enduits d'imprégnation WestWood)
- ✓ Mise en œuvre possible de quantités partielles
- ✓ Sans solvant

## Caractéristiques techniques

Caractéristique	Symbole	Norme	Unité	Valeur
Résistance à la température			°C	90
Masse volumique apparente			kg/m <sup>3</sup>	1740
Comportement au feu		EN 13501-1		E

## Informations

**Rendement** env. 4,0 kg/m<sup>2</sup>

# Wecryl 337, Mortier autolissant bi-composant

## Mélange

Température du support + 10°C, 15 kg PMMA – Mortier autolissant + 0.12 kg Catalyseur (1.2%)  
Température du support + 15°C, 15 kg PMMA – Mortier autolissant + 0.12 kg Catalyseur (1.2%)  
Température du support + 20°C, 15 kg PMMA – Mortier autolissant + 0.06 kg Catalyseur (0.6%)  
Température du support + 25°C, 15 kg PMMA – Mortier autolissant + 0.06 kg Catalyseur (0.6%)  
Température du support + 30°C, 15 kg PMMA – Mortier autolissant + 0.06 kg Catalyseur (0.6%)  
Température du support + 35°C, 15 kg PMMA – Mortier autolissant + 0.04 kg Catalyseur (0.4%)  
Température du support + 40°C, 15 kg PMMA – Mortier autolissant + 0.04 kg Catalyseur (0.4%)

---