

# Wecryl 333, Mortier autolissant RAL 7032

## Description produit

Mortier autolissant

Mortier autolissant tri-composant, à prise rapide, flexible et chargé, à base de polyméthacrylate de méthyle (PMMA)

Wecryl 333 est un mortier autolissant flexible utilisé sur les surfaces accessibles telles que les toitures-terrasses, les balcons ou les parkings à étages.

Au sein des systèmes d'étanchéité Wecryl, il fait office de protection pour la couche d'étanchéité. Il est également utilisé comme couche de protection dans les systèmes de revêtement.

Wecryl 333 se compose, d'une part, de Wecryl 333 (résine de base), d'autre part de Wecryl 333 (poudres) et, enfin, d'un Weplus catalyseur.



**Bidon**

Seau en fer 10 kg  
Sac en papier 23 kg

## Caractéristiques du produit

### Propriétés et avantages

- ✓ Mortier polyvalent qui peut être utilisé en couche d'étanchéité, en revêtement épais et en ragréage
- ✓ Produit destiné aux surfaces soumises à de fortes sollicitations mécaniques (passage de piétons, de véhicules)
- ✓ Solution économique pour le revêtement de surfaces sans fissures ou présentant uniquement des microfissures
- ✓ Adhérence en pleine surface sans infiltration
- ✓ Mise en œuvre facile et rapide
- ✓ Durcissement rapide
- ✓ Utilisation 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 primaires WestWood)
- ✓ Sans solvant

## Caractéristiques techniques

Caractéristique	Symbole	Norme	Unité	Valeur
Résistance à la température			°C	90
Masse volumique apparente			kg/m <sup>3</sup>	1760
Comportement au feu		EN 13501-1		E

## Informations

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

# Wecryl 333, Mortier autolissant RAL 7032

## Mélange

Température du support + 3°C, 10 kg PMMA – Mortier autolissant + 0.6 kg Catalyseur (6%)  
Température du support + 5°C, 10 kg PMMA – Mortier autolissant + 0.6 kg Catalyseur (6%)  
Température du support + 10°C, 10 kg PMMA – Mortier autolissant + 0.4 kg Catalyseur (4%)  
Température du support + 15°C, 10 kg PMMA – Mortier autolissant + 0.4 kg Catalyseur (4%)  
Température du support + 20°C, 10 kg PMMA – Mortier autolissant + 0.2 kg Catalyseur (2%)  
Température du support + 25°C, 10 kg PMMA – Mortier autolissant + 0.2 kg Catalyseur (2%)  
Température du support + 30°C, 10 kg PMMA – Mortier autolissant + 0.2 kg Catalyseur (2%)  
Température du support + 35°C, 10 kg PMMA – Mortier autolissant + 0.2 kg Catalyseur (2%)  
Température du support + 40°C, 10 kg PMMA – Mortier autolissant + 0.1 kg Catalyseur (1%)

---