

Wecryl 488 Finish RAL 7030, gris pierre

Description produit

Finition colorée

Résine de finition colorée, bi-composante, à réaction rapide et à base de polyméthacrylate de méthyle (PMMA)

Wecryl 488 est employé afin de réaliser la couche d'usure. Il s'agit d'une finition de surface d'extrême qualité qui supporte bien les sollicitations mécaniques et qui permet de jouer avec les couleurs, les motifs ou les textes. Différents matériaux à répandre permettent d'obtenir l'effet antidérapant souhaité.



Bidon 10 kg

Caractéristiques du produit

Propriétés et avantages

- ✓ Libre choix parmi les teintes RAL
- ✓ Possibilité de créer des motifs et de jouer avec les couleurs (par ex.: aspect du carrelage, texte)
- ✓ Réglage du niveau de rugosité grâce à différents compléments à répandre (paillettes, sable)
- ✓ Résistance à l'abrasion
- ✓ Résistance durable aux agressions environnementales (UV, hydrolyse, substances alcalines)
- ✓ Mise en œuvre facile et rapide
- ✓ Durcissement rapide
- ✓ Absence de solvants

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Symbole	Norme	Unité	Valeur
Résistance à la température			°C	90
Masse volumique apparente			kg/m ³	1040
Comportement au feu		EN 13501-1		E

Informations

Rendement	0,6 – 0,8 kg/m ²
Mélange	Température du support + 3°C, 10 kg PMMA – Finition + 0.4 kg Catalyseur (4%) Température du support + 5°C, 10 kg PMMA – Finition + 0.4 kg Catalyseur (4%) Température du support + 10°C, 10 kg PMMA – Finition + 0.4 kg Catalyseur (4%) Température du support + 15°C, 10 kg PMMA – Finition + 0.2 kg Catalyseur (2%) Température du support + 20°C, 10 kg PMMA – Finition + 0.2 kg Catalyseur (2%) Température du support + 25°C, 10 kg PMMA – Finition + 0.2 kg Catalyseur (2%) Température du support + 30°C, 10 kg PMMA – Finition + 0.2 kg Catalyseur (2%) Température du support + 35°C, 10 kg PMMA – Finition + 0.15 kg Catalyseur (1.5%) Température du support + 40°C, 10 kg PMMA – Finition + 0.15 kg Catalyseur (1.5%)