ROMUS

GRANULATS DE MARBRE ANTIDERAPANT

2,5 – 5MM 25KG

RÉF. 7095 - 7096

FICHE TECHNIQUE

DESCRIPTIF

Bande de guidage en résine gravillonnée et antidérapante à réaliser en combinant :

- Une résine méthacrylate bi-composante METACOL (à commander à part)
- Des granulats de marbre

Granulats de marbre d'une granulométrie de 2,5 - 5mm, résistant à un trafic modéré piéton et véhicule.

Livré en sac de 25 kg.

Résistance à l'usure Micro Deval (MDE) : 20,6

• Dureté Los Angeles: 26,43

• Dureté Mohs: 3

• SRT humide: 0,65 - 0,70

USAGE

Pour réaliser des bandes de guidage granulées en saupoudrant sur la résine METACOL coulée au sol.

MODE DE POSE

A appliquer avec la METACOL (8kg) bi-composante réf : 4229 - conso 4 à 6 kg $/m^2$.

- 1. Délimiter la zone de la bande de guidage à réaliser (15 cm de large) avec un papier de masquage adhésif de 50mm.
- 2. Mélanger la résine au préalable jusqu'à avoir un mélange homogène.
- 3. Incorporer et mélanger au malaxeur la dose de durcisseur à la résine.
- 4. Étaler la résine METACOL avec une spatule crantée 6 x 6mm.
- 5. Saupoudrer en pluie à refus les granulats, la résine ne doit plus être visible. Consommation : 8 à 10 Kg/m^2
- 6. Damer les granulats si nécessaire.
- 7. Avant que la résine soit prise totalement, retirer le papier de masquage.
- 8. Après séchage complet, balayer et récupérer le surplus de granulat : la mise en circulation se fait au bout de 45 à 20°C jusqu'à 90 minutes selon la température ambiante.



RÉFÉRENCES

• 7095

GRANULAT GRIS ANTIDERAPANT 2,5-5MM / 25KG

• 7096

GRANULAT BEIGE ANTIDERAPANT 2,5-5MM / 25KG



