



Caractéristiques techniques :

- Matériaux : résine méthacrylate bi-composant.
- Liant : méthacrylique.
- Densité XP-P-98 633 : 1.85 kg / l.
- Teneur en cendres NFT 30-012 : 70%.
- Extrait sec LCPC PMA-ME5 : 81%.
- Incolore
- Dosage :
 - Résine : 4 à 5 kg par m².
 - Granulats de marbre : 10 à 15 kg par m².
- Dosage pour une Bande d'Aide à l'Orientation de 3 cannelures faisant 10 m linéaire :
 - 8.5 kg de colle de résine méthacrylate.
 - 6.5 kg de granulats.
- Dosage pour une Bande d'Aide à l'Orientation de 4 cannelures faisant 10 m linéaire :
 - 11.5 kg de colle de résine méthacrylate.
 - 8.7 kg de granulats.
- Durée de vie du mélange en pot : 15 min à 20°.
- Temps de séchage : 45 min à 20°.
- Se stocke 6 mois dans son emballage d'origine, non ouvert, à l'abri de toute chaleur, gel et humidité.

Quels sont les avantages du produit ?

- Excellente durabilité du produit.
- Pose simple.
- Très bonne adhésion avec le support et les granulats de marbre

Conditions d'utilisation :

Utilisation extérieure uniquement

Conditionnement :

Pot de 8 et 24 kg.

Conseils de pose :

- Surface de pose doit être stable et propre (exempt d'huile et de graisse).
- Température comprise entre 5 et 35°.
- Hygrométrie < 80%.

Préparation du support :

- Revêtement hydrocarboné : pour un revêtement neuf l'application doit se faire au minimum 1 mois après sa réalisation.
 - Revêtement béton : effectuer un grenailage puis appliquer une couche de primaire au rouleau.
- Sur une chape neuve laisser au minimum 3 semaines de séchage. Puis faire un grenailage et appliquer une couche de primaire.

Remise en circulation du lieu 45 min à 1h 30 après la pose de la résine selon la température ambiante.

Références	Dimensions
27139-001	Pot de 8 kg
27139-002	Pot de 24 kg