



**Gains à l'exploitation**

- Enduit à froid, à haute antiglissance, pour une sécurité accrue des usagers
- Application facile.
- Bonne délimitation du marquage
- Couvercles à cerclage pour ouverture rapide



**Performances**

- Durabilité remarquable.
- Blancheur élevée en utilisation urbaine : Qd : 178 mcd/m<sup>2</sup>/lx à P5.
- Coefficient SRT : **S3 sans saupoudrage – 0,59 à P5**

**Mise en œuvre**

1. Délimiter les zones à marquer à l'aide de papier de masquage.
2. Incorporer le durcisseur (une dose de 150 g par seau de 8 kg), et bien mélanger pendant au moins 1 minute.
3. Étaler de suite uniformément, à l'aide d'un couteau à enduire, cranté ou non, selon le résultat souhaité.
4. Enlever le papier de masquage avant durcissement de l'enduit.
5. Laisser durcir avant de remettre en circulation.
  - > Ne pas retoucher lorsque la prise est commencée
6. Remise en circulation : 15 à 20 min. selon T°C du support (15 à 25°C).
  - > Le temps de prise est d'autant plus court que la température du support est élevée.

Convient parfaitement au collage des Podo'MARK et Guid'MARK.

**Dosage certifié en g/m<sup>2</sup>**

	Enduit	Saupoudrage
2 H 1490 S3	2725	-

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Densité	2.13 ± 0.05
Extrait sec poids	88,4 % ± 2
Cendres	76,9 % ± 3

**CONDITIONNEMENT**

Seaux métalliques de 8 kg net.  
Palettes de 128 seaux – 1024 kg

**STOCKAGE**

Dans un endroit sec, à l'abri de toute source de chaleur.

**SÉCURITÉ ENVIRONNEMENT**

- Produit inflammable à usage professionnel uniquement.
- Ne pas rejeter à l'égout ou dans le milieu naturel.

*Les emballages souillés, les produits de nettoyage et de rinçage, sont à traiter selon la réglementation en vigueur.*

*Consulter la fiche de données de sécurité.*

**CONDITIONS D'APPLICATION PRÉCONISÉES**

T° du support	5°C < T < 40°C
T° ambiante	8°C < T < 40°C
Hygrométrie maxi	85 %

