ISO MARK by ISOSIGN®

Coll'MARK Colle méthacrylique 2 composants



Description

Coll'MARK est une colle méthacrylique à 2 composants qui permet de réaliser :

- La fixation des bandes d'Éveil de la Vigilance Podo'MARK.
- La fixation de Bandes d'Aide à l'Orientation Guid'MARK.
- · La fixation des pavés et bordures en résine synthétique.
- Pour les chantiers d'aménagement urbain nécessitant l'accrochage de gravillons naturels, nous vous recommandons la colle Granu'MARK.





Mise en œuvre / Précautions d'emploi

Supports neufs (datant d'au moins 1 mois) ou anciens : propres, exempts de toute pollution (poussière, traces d'huile, ressuage...) et d'humidité.

- 1. Préparer les éléments à coller, et délimiter les zones à l'aide de papier de masquage, en débordant de 5 mm autour de la zone d'implantation.
- 2. Incorporer le durcisseur (1 dose de 160 g par seau de 8 kg, 2 doses de 160 g par Seau de 25 kg) et mélanger énergiquement pendant au moins 1 minute.
- 3. Appliquer à l'aide d'une spatule crantée

Dosages: 3 à 4 kg/ m² pour Podo'MARK et Guid'MARK.

- 3 à 4 kg/m² pour les bordures synthétiques.
- 5 à 6 kg/m² pour Pavés de résine synthétique.
- ➤ Note: Ces dosages, moyens peuvent varier selon « l'ouverture » du support.
- 4. Appliquer les Podo'MARK, Guid'MARK, bordures, ou pavés synthétiques.
- 5. Remise en circulation : 30 à 40 minutes selon température du support (15 à 25 °C).
- ➤ Note: Plus la température du support augmente et plus le temps de prise est court.

CONDITIONNEMENT

Seaux métalliques de 8 ou 25 kg net.

STOCKAGE

Stocker 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 $10^{\circ}\text{C} < \text{T} < 35^{\circ}\text{C}$ T° ambiante $10^{\circ}\text{C} < \text{T} < 35^{\circ}\text{C}$ Hygrométrie maxi 85°M



