

Bande d'aide à l'orientation BAO



Description

Les Bandes d'Aide à l'Orientation (ou rails de guidage) Guid'MARK permettent de sécuriser les trajets des personnes souffrant de déficience visuelle, en matérialisant un chemin avec des rails en relief. Aspérités antidérapantes sur le sommet des rails. Conforme à la norme NF 98 352



Caractéristiques techniques

Les bandes d'aide à l'orientation Guid'MARK sont composées de résine méthacrylique, et se fixent au sol à l'aide de la Colle méthacrylique Coll'MARK, ou de l'enduit à froid HIMALAYA. Formats disponibles : 0,90 x 0,175 et 0,90 x 0,215
Relief : Semelle : 2,5 mm.
Rail : 4 mm (hors dispositif anti-dérapant).

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. Il n'y aura pas de points saillant pouvant créer des ruptures ou des impacts.

1. Délimiter la zone avec du papier de masquage adhésif, en débordant de 5 mm autour de la zone d'implantation des Guid'MARK.
2. Collage : Coll'MARK ou enduit à froid HIMALAYA 3 à 4 kg/m².
 - NB : Ce dosage peut varier en fonction de l'ouverture du support.
3. Mélanger 1 à 2 minutes le durcisseur et la colle / l'enduit à froid, puis étaler généreusement avec une spatule.
4. Apposer ensuite la Guid'MARK, sans bulle d'air entre le produit de collage et la bande, ôter le papier de masquage avant la prise de la colle, et laisser durcir.
5. Temps de remise en circulation : 30 minutes.
 - NB : Plus la température du support augmente et plus le temps de prise est court.

CONDITIONNEMENT

- Coll'MARK/Enduit HIMALAYA : Seaux métalliques de 8 kg nets.
- Guid'MARK :
0,90 x 0,175 : Cartons de 30 pièces.
0,89 x 0,225 : Cartons de 15 pièces.

STOCKAGE

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

SÉCURITÉ ENVIRONNEMENT

- Coll'MARK/Enduit HIMALAYA : 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°C < T < 35°C
T° ambiante	10°C < T < 35°C
Hygrométrie maxi	85 %

