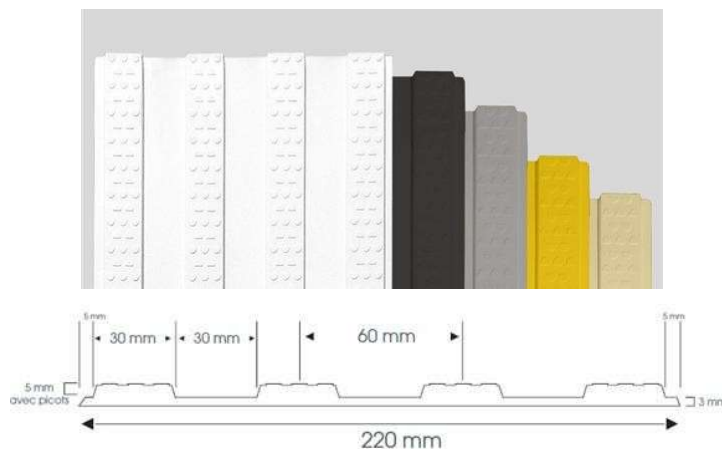


Nuancier :



Caractéristiques techniques :



- Matériaux : résine méthacrylate.
- Bande 4 cannelures compatible avec tout type d'ERP.
- Dimension H 220 x L 1000 mm ou H 170 x L 1000 mm
- Epaisseur totale 8 mm : 3 mm de support et 5 mm de cannelure.
- Nervures : Largeur 30 mm, entraxe de 60 mm.
- Couleurs teintées dans la masse pour une excellente longévité : blanc, gris, crème, jaune et noir.
- BAO conforme à la norme NF P 98-352 de juillet 2014.
- Grâce au contraste de texture et de couleur, la personne déficiente visuelle peut détecter le changement de relief avec sa canne ou son pied.
- Très bonne antidérapance (Test SRT. 0.63 sur sol humide).
- L'adhésif épais adhère sur tout type de revêtement extérieur (enrobé, béton, pierre, carrelage, bois, métal).
- Nous déconseillons l'usage des bandes sur un revêtement en pavé
- La bande possède des renforts en fibres de nylon.
- Insensible aux UV et aux intempéries.
- Lavage au jet d'eau.
- Bande pouvant être découpée au cutter grosse lame (après plusieurs passages de lame sur la face arrière de la bande) afin d'ajuster la longueur.

Conditions d'utilisation :

- Usage en extérieur recommandé.
- Retirer le film protecteur au dos de la bande de guidage et poser sur un sol sec, propre, dégraissé et exempt de poussière ou matière non adhérente
- La mise en œuvre devra se faire à une température entre + 5°C et +35°C

Quels sont les avantages du produit ?

- Pose rapide et sans outils
- Haute résistance au trafic.
- Très bonne anti-glissance.
- Grande durabilité dans le temps.
- Remise en circulation immédiate du lieu de pose.
- Idéal pour mettre aux normes votre établissement.

Conditionnement :

- Vendu à l'unité.

Préconisations :

Revêtement hydrocarboné ancien : Dans tous les cas, une application préalable du primaire d'accrochage à environ 200 g/m² est nécessaire afin de garantir des performances d'adhésion maximales.

Sur un revêtement hydrocarboné neuf : L'application doit se faire au minimum 1 mois après sa réalisation, jusqu'à évacuation complète des huiles de ressuage. Une application du primaire d'accrochage à environ 200 g/m² préalable à la pose des éléments préfabriqués est nécessaire.

Sur asphalte : Application directe sur un support propre et sec.

Sur béton ancien : Le support doit être lisse et nettoyé en retirant toutes les parties pulvérulentes. Une application du primaire d'accrochage à environ 200-400 g/m² (suivant la porosité du béton) devra être faite juste avant la pose des produits.

Sur béton neuf : Le support doit être lisse, laisser au minimum 3 semaines de séchage, puis éliminer la laitance et les produits de durcissement par abrasion de la surface. Puis une application du primaire d'accrochage à environ 200-400 g/m² (suivant la porosité du béton) devra être faite juste avant la pose des éléments préfabriqués.

Sur ancienne peinture : Dès l'instant où l'ancienne peinture est lisse et bien adhérente, application directe.

Sur bois : Le support bois devra être brut, lisse, propre et impérativement bien sec. Application directe.

Métal : Le support en métal devra être lisse, propre et sec et aucune oxydation non adhérente devra être présente. Application directe

Sur carrelage : Après avoir nivelé les joints, pour ne pas que de l'eau s'infilte sous l'adhésif, dans le cas d'un carrelage lisse, propre et sec, application directe.

Sur pierre : Le support en pierre devra être brut, parfaitement lisse et sans joints, propre et impérativement bien sec. Aucune partie pulvérulente ne doit subsister. Dans le cas d'un support poreux, une application du primaire d'accrochage à environ 200-400 g/m² (suivant la porosité de la pierre) devra être faite juste avant la pose des éléments préfabriqués.

Conseil de pose :

- Disposer l'ensemble des éléments préfabriqués en respectant les préconisations d'implantation si elles existent (pour les BEV et BAO : normes NF P98-351 et NF P98-352).
- Effectuer les coupes s'il y a lieu.
- Mettre en place les tracés et les repères.
- Si nécessaire, appliquer le primaire d'accrochage juste avant le collage de chaque élément. Dans ce cas, mettre le produit de côté le temps d'appliquer le primaire.
- Ensuite vient la dépose de l'élément préfabriqué en lieu et place de son implantation en ayant préalablement retiré le papier protecteur du système de fixation.

Attention les bandes de guidage ne sont pas destinées à subir une circulation de véhicule.