Dalle podo en résine méthacrylate - A coller - Extérieur

Réf : 20005

Accessibilité





Caractéristiques techniques :

- Matériaux : résine méthacrylate.
- Usage extérieur.
- Dimensions:
- 600 x 400 mm
- 820 x 400 mm
- 820 x 600 mm
- Diamètre des plots 25 mm et hauteur des plots 5 mm.
- Epaisseur de la dalle hors plots : 2 mm.
- Epaisseur totale: 7 mm.
- Couleurs : blanc, gris, Crème, jaune et noir.
- Pour la pose, il est fortement conseillé d'utiliser la colle spéciale dalle en méthacrylate MTA pour assurer la garantie du produit posé.
- Dalle pouvant être découpée au cutter grosse lame (après plusieurs passage de lame sur la face arrière de la dalle) afin de l'ajuster au plus prêt de la largeur de l'escalier.
- Excellente anti-glissance supérieure à la norme NF P98-351- août 2010 sur l'installation de dispositifs podotactiles au sol d'éveil à la vigilance à l'usage des personnes aveugles et malvoyantes, grâce au design des plots striés.
- A installer aux abords des zones dangereuses : escaliers de bâtiments, portes, bordures de quais, issues de secours.
- Résistance aux UV et à l'oxydation, aux fortes températures : -40°C à + 80°C, au trafic des chariots élévateurs et transpalettes.
- Insensible aux rayures causées par les graviers sous les chaussures et aux brûlures de cigarettes.
- Lavage au jet d'eau.

Conditions d'utilisation :

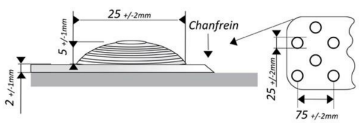
Utilisation en extérieur uniquement.

Conditionnement:

Vendu à l'unité.

Avantages:

- Grande résistance au trafic
- Grande durabilité (fibres de renfort).
- Résistance aux UV.



Conseils de pose :

A coller avec de la colle pour dalles en méthacrylate (réf. 22761) Consommation moyenne :

- 1 kg pour une dalle de 600 x 400 mm
- 1,3 kg pour une dalle de 820 x 400 mm
- 2 kg pour une dalle de 820 x 600 mm



Tel: 03 28 40 28 40

www.direct-signaletique.com