

Clous podotactiles polymère à frapper Extérieur/Intérieur – A l'unité

Accessibilité

réf. 27714



Caractéristiques :



- Matériaux : polyamide.
- Dimensions :
 - Diamètre de la tête : 25 mm.
 - Hauteur de la tête : 5 mm.
 - Hauteur de la tige : 25 mm.
- Couleurs : noir, blanc et gris.
- Forme : clous cylindriques avec ailettes de maximum 15 mm de diamètre.
- Fixation : à frapper avec un maillet en caoutchouc.
- Pour support en bois, béton, lino, moquette rase, carrelage, pierre naturelle, enrobé, sols en résine ..
- Conforme à la norme NF 98-351.
- Pour info, un mètre linéaire nécessite environ 150 clous.

Conditions d'utilisation :

Usage intérieur et extérieur.

Conditionnement :

Vendu à l'unité.

Quels sont les avantages de ce produit ?

- Clous podotactiles de fabrication française.
- Pose simple et rapide sans colle.
- Nombreuses couleurs disponibles.

Rappel de la loi Handicap pour la mise aux normes Accessibilité des ERP

R. 111-19-2 Article 7-1

« En haut de l'escalier, un revêtement de sol doit permettre l'éveil de la vigilance à une distance de 0,50 m de la première marche grâce à un contraste visuel et tactile. »

Clous podotactiles polymère à frapper Extérieur/Intérieur – A l'unité

Accessibilité

Conseils de pose :

1. Positionner votre gabarit de pose (réf 12090 ou 21439) à 50 cm de la première marche de votre marche d'escalier

2. Percer les trous de votre gabarit : diamètre 12 mm et profondeur 15 mm.

Si votre support béton est friable percer les trous avec une mèche de 11 mm.

Pensez à faire un test au préalable sur quelques clous avant de percer tous vos trous.

3. Retirer le gabarit de perçage et aspirer chaque trou de manière à enlever la poussière

4. Poser le clou en fibre de verre dans les trous percés et frapper le doucement à l'aide d'un maillet en caoutchouc de maximum 550 grammes.