

FICHE TECHNIQUE

CLOU PODOTACTILE COULEUR Référence : 01481



RESUME

Clou en acier zingué avec revêtement coloré (10 couleurs disponibles) à sceller. Usage intérieur et extérieur. Convient aux zones à trafic modéré.

Les points forts:

- Large choix de couleurs standards
- Clou strié pour une meilleure adhérence
- Protection anti-corrosion

Personnalisation de vos bandes podotactiles aux couleurs de votre établissement ou entreprise.

Découvrez toute notre gamme de <u>clous podotactiles</u> et de <u>dalles podotactiles normées</u>.



DECLINAISONS

ouleur anc range arron	
anc	
ange	
arron	
ose une oir ouge eu	
une	
pir	
ouge	
eu	
ert	
olet	

DESCRIPTION

Réalisez une bande podotactile colorée

PROZN

FICHE TECHNIQUE

Aménagez l'intérieur de vos locaux avec ces clous podotactiles colorés.

Opter pour ces clous podotactiles à sceller lorsque vous souhaitez créer une BEV colorée intérieure dans un espace peu emprunté. Attention, la pose de clous nécessite obligatoirement la réalisation d'un perçage.

Afin de se conformer à la réglementation en vigueur, nous vous conseillons d'opter pour des <u>clous podotactiles normés</u> NF P98-351.

Comment poser ces clous podotactiles à sceller?

Pour une pose rapide et facile de vos clous podotactiles, Prozon vous conseille d'utiliser un gabarit de percage.

La fixation de ce clou par scellement chimique peut se réaliser en intérieur sur du lino et du béton.

- 1. Nettoyez la surface, elle doit être propre exempte de poussières et de graisses
- 2. Positionnez correctement le gabarit pour créer une <u>bande podotactile conforme à la loi</u>
- 3. Percez 4 trous aux 4 extrémités du gabarit d'une profondeur de 20 mm avec une mèche de 10 mm
- 4. Placez des vis M10 dans ces trous afin de stabiliser le gabarit
- 5. Percez les autres trous
- 6. Enlevez le gabarit
- 7. Aspirez les résidus
- 8. Déposez le scellement au fond des trous en petite quantité pour éviter tout débordement (environ 0,80 ml dans chaque trou).
- 9. Posez les clous dans les trous
- 10. Laissez sécher avant la remise en circulation, le temps de séchage varie selon la colle utilisée

PROZON

FICHE TECHNIQUE

Caractéristiques du clou zingué coloré

• Matière :

- Acier zingué avec revêtement coloré permettant un meilleur contraste avec le sol. Bonne protection anti corrosion. Parfait pour les zones faiblement humides.
- Peinture poudre époxy cuite au four (Vernis transparent en option).

• Couleurs :

- Blanc
- Bleu
- laune
- Marron
- Noir
- Orange
- Rose
- Rouge
- Violet
- Vert

Teintes obtenues par thermolaquage. Le thermolaquage est une technique de revêtement et de protection des pièces métalliques.

Tout d'abord, on pulvérise sur une pièce métallique une peinture sous forme de poudre. Cette poudre chargée en électricité statique va se déposer uniformément sur toute la surface de la pièce métallique. Puis, la pièce métallique est chauffée pendant 20 minutes à 200°C. Cette technique ne nécessite aucun produit chimique ou solvant dangereux pour la santé et l'environnement. Elle permet de proposer un choix important de teintes et une longue tenue de la couleur. Enfin, elle se caractérise par l'absence de surépaisseur ou de coulures (uniformité) sur le clou.

• Dimensions de la base :

Diamètre : 25 mmHauteur : 5 mm



FICHE TECHNIQUE

- Dimensions de la tige :
 - o Diamètre: 7,85 8,3 mm
 - Hauteur 16 mm
- Tête du clou avec rainures antidérapantes.
- Clous non normés
- Conditions d'utilisation : Usage intérieur et extérieur.
 Clou à sceller s'adapte à toutes les surfaces à l'exception du verre et du bois. Il convient aux zones de faible passage.
- Fabrication française.
- Conditionnement : vendu à l'unité.

Si le perçage de votre sol n'est pas possible, opter pour des <u>clous podotactiles à coller</u> ou des <u>plots podotactiles adhésivés</u> à mettre à l'intérieur.

Pour une pose en extérieur et sur des zones soumises à beaucoup de passages, favorisez des <u>clous podotactiles en inox</u> .

L'intégralité du nuancier RAL est disponible sur demande dans le devis. Pour choisir au mieux la couleur qui vous correspond, rendez-vous sur notre article de blog.

4/4