

RÉFÉRENCE(S) CONCERNÉE(S)

STRAS CART ANT (anthracite) | STRAS CART GRI (gris) | STRAS CART JAU (jaune).

DESCRIPTIF GÉNÉRAL

Dispositif permettant le repérage visuel et la mise en sécurité des nez de marches et des surfaces potentiellement glissantes par leur mise en contraste et leur caractère antidérapant.

DESCRIPTIF TECHNIQUE

Pâte ou peinture antidérapante souple bicomposant en cartouche de 400 ml composée d'une base en résine époxy sans solvant et de corindon hautement antidérapant avec un durcisseur polyamine modifiée. Le mélange de la base et de son durcisseur s'effectue facilement grâce au système de cartouche et de sa buse mélangeuse.

Produit résistant aux intempéries et possédant une excellente résistance à l'abrasion et aux chocs.

S'utilise en rainure ou en surépaisseur de minimum 1 mm et maximum 2 mm d'épaisseur, sur sol rugueux.

Haute performance antidérapante : R11.

MISE EN OEUVRE

Usage en intérieur ou en extérieur selon la nature du support (nous consulter). Un essai est fortement recommandé.

Préparation du sol : dépoussiérage, dégraissage et séchage. Le sol doit être rugueux.

Application : au pistolet-applicateur à l'aide d'une buse mélangeuse entre 1 et 2 mm d'épaisseur. Le surplus doit être retiré à l'aide d'une spatule.

Rendements théoriques :

- largeur 30 mm x épaisseur 1 mm pour 1 cartouche de 400 ml : 10 ml
- largeur 30 mm x épaisseur 2 mm pour 1 cartouche de 400 ml : 5 ml
- largeur 50 mm x épaisseur 1 mm pour 1 cartouche de 400 ml : 7,6 ml
- largeur 50 mm x épaisseur 2 mm pour 1 cartouche de 400 ml : 3,8 ml
- autres : nous consulter

Température d'application : dès 15 °C.

Temps de travail une fois le mélange des 2 composants commencé : entre 100 et 120 minutes à 20 °C.

Temps de séchage : praticable après 12 à 16 heures, parfaitement sec après 25 heures, durcissement maximal après 7 jours (la chaleur accélère le durcissement alors que le froid le ralentit).

Nettoyage des outils : au diluant.

Stockage : conservation pendant 12 mois dans l'emballage d'origine au frais et hors-gel.

COMPOSITION(S) DU/DES PRODUIT(S)

Résine époxy + corindon.

TEINTE(S) / COLORIS (teintes non contractuelles)

