

ACHRO JOINT 50

Profilé PVC pour joint de retrait



DESCRIPTION

Profilés plastiques (PVC) destinés à la réalisation des joints de retrait et d'isolement des dallages en béton et plus particulièrement des dallages recevant des revêtements rapportés (carrelages, moquettes, thermoplastiques...).

Achro joint 50 est un procédé technique simple et économique. Il évite les opérations onéreuses du sciage et du remplissage.

Achro joint 50 sera utilisé partout où il est nécessaire de créer des joints de retrait particulièrement pour les chantiers difficiles d'accès.

MODE D'EMPLOI

Mise en œuvre :

- Incorporer Achro joint 50 au béton ou au mortier frais en arasant la partie supérieure du joint au niveau fini.
- Placer, si possible, les joints dans le même sens des encoches à des fins esthétiques, pour ce faire, utiliser un guide rigide.
- Lorsque le joint est visible, un grand soin doit être apporté à l'aspect rectiligne.
- L'aspect peut être modifié par les pales de la truelle mécanique lors du talochage et du lissage du béton.

CONDITIONNEMENT

Paquet indivisible de 40 unités de 3 m, soit 120 ml.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Épaisseur de 2 mm aux extrémités sur 53 mm de hauteur

pour une épaisseur de dalle de 12 à 20 cm.

Teinte : gris

Longueur : 3 m

Pratiquement invisible

PVC anti-acides

Excellente résistance : huile, hydrocarbure,

solvant, détergent

CONSEILS DE PRO

Les variations de teinte sur les sols industriels à base de liant hydraulique sont inévitables.

Note :

Fondées sur nos essais en laboratoire, sur des études techniques approfondies et sur notre expérience des chantiers, les indications et les recommandations contenues dans cette fiche technique ne possèdent cependant pas de caractère absolu. L'utilisation de ce produit par l'applicateur devra être précédée d'essais destinés à vérifier nos recommandations et à s'assurer que notre produit convient à l'emploi envisagé. Toute erreur d'appréciation ne saurait entraîner notre responsabilité.

01/2016

