

ACHRO PLAST 55

Profilé souple pour garnissage des joints de retrait



DESCRIPTION

Profilé souple de PVC plastifié, destiné au garnissage des joints de retrait et d'isolement des sols industriels.

Achro plast 55 est un procédé simple, rapide et économique permettant de garnir provisoirement les joints sciés et permet une bonne protection des arêtes des joints, évitant les épaufrures. Sa forme accepte un retrait de 2 mm maximum.

SCIAGE DES JOINTS DE RETRAIT

Achro plast 55 existe en 5 formats en fonction de l'épaisseur du disque et de la largeur du joint :

Format	rouleau	disque	largeur du joint
Achro plast 55 A	250 ml	2,4 mm	3,5 mm
Achro plast 55 B	250 ml	2,8 mm	4,6 mm
Achro plast 55 C	250 ml	3,2 mm	5,2 mm
Achro plast 55 E	250 ml	3,6/3,8 mm	5,8 mm
Achro plast 55 G	250 ml	4,2 mm	6,0 mm

MODE D'EMPLOI

Mise en œuvre :

Achro plast 55 peut être mis en œuvre à la main, à l'aide d'un maillet caoutchouc, ou à l'aide d'une machine spécialement étudiée et cela immédiatement après le sciage.

SCIAGE DES JOINTS DE RETRAIT

Dallages traditionnels avec treillis soudés

La profondeur de sciage des dallages avec treillis soudés est au minimum le quart de l'épaisseur de la dalle. Pour un dallage de 12 cm, la profondeur du sciage sera de $12/4 = 3$ cm.

Pour améliorer la longévité des joints et minimiser les risques d'épaufrures, nous vous recommandons :

- Le sciage à l'aide d'une lame étroite.
- Le remplissage provisoire à l'aide de l'Achro plast 55.
- Le remplissage définitif après retrait complet du béton à l'aide des mastics ou résines pour joint de la gamme Achroland.

Dallages renforcés de fibres en acier

Le sciage des joints doit atteindre, dans le cas des dallages renforcés de fibres en acier au minimum le tiers de l'épaisseur de la dalle. Pour un dallage de 12 cm, la profondeur du sciage sera de $12 / 3 = 4$ cm.

CONSEILS DE PRO

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Teinte standard :	gris
Disponible sur commande en noir / bleu / rouge / jaune	
Dureté Shore A :	80
Viscosité :	70 Pa.S à 20 °C
Imputrescible	
Température limite de flexibilité :	> - 35 °C

Norme NFT 51105

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

