

ACHRO PU 925

Produit de garnissage des joints



DESCRIPTION

Achro PU 925 est un mastic élastomère polyuréthane mono-composant présenté en poches pour la réalisation de joints de dallages béton. Joints extérieurs ou intérieurs jusqu'à 8 mm de largeur, il limite les épaufrures le long des joints sciés durant l'utilisation du dallage.

Achro PU 925 polymérise par l'action de l'humidité de l'air. Très bonne résistance aux hydrocarbures et à de nombreux agents chimiques.
(Nous consulter).

CONSOMMATION NOMINALE

Dix poches de 600 ml pour environ 100 mètres de joint de 6 mm de largeur et 9mm de profondeur.

MODE D'EMPLOI

Mise en œuvre :

Les lèvres des joints du dallage devront être parfaitement propres et sèches, exemptes d'huile, de graisse et de parties friables. Mettre en place un fond de joint au diamètre adapté à la largeur du joint scié de telle sorte que la profondeur à traiter soit au moins égale à une fois et demie sa largeur.

Achro PU 925 est prêt à l'emploi.

Mettre en place Achro PU 925 au pistolet pneumatique ou manuel sous la forme de cordon puis lisser le mastic à l'état frais à l'aide d'une spatule de lissage.

Température de mise en oeuvre : + 5 à + 30 °C.

Nettoyage du matériel, traces et bavures au White-Spirit ou de la méthyléthylcétone.

Informations utiles

Sauf spécification contraire des DPM, les joints sciés d'un dallage en béton, sont obturés pour prévenir l'intrusion de corps durs, conformément au DTU 13.3-P1-1-1 (& 5.6.9) relatif au remplissage initial des joints. L'entretien et/ou la réfection s'inscrit dans un programme global de maintenance (voir DTU 13.3 P1-1-1 Annexe E).



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect :	gris clair
Densité :	1,15 ± 0,02
Temps de formation de peau à 23°C et 50 % HR	70 min
Consistance :	Crème
Vitesse de réticulation :	3 mm / 24 heures à 20 °C
Dureté Shore A après 14 jours:	40
Résistance à la température (sur mastic polymérisé)	- 30 à + 80 °C
Aptitude au trafic :	48 heures à 20 °C
Allongement à la rupture :	> 500 %
Résistance aux acides et bases diluées	Moyenne
Résistance aux rayons UV	Bonne

ACHRO PU 925

CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

- Poche de 600 ml
- Carton de 20 poches.

Le produit peut être stocké pendant 9 mois dans son emballage d'origine, dans un local clos à l'abri de l'humidité et du gel.

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Prendre les précautions nécessaires à la manipulation des résines.

- Le port des gants de protection est obligatoire
Éviter tout contact avec la peau.
- En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau et consulter un médecin.
- Ne pas manger ni boire.

Information requise par le règlement (UE) 2020/1149 en ce qui concerne les diisocyanates

À partir du 24 août 2023, une formation adéquate est requise avant toute utilisation industrielle ou professionnelle.

informations sur feica.eu/Puinfo

Consulter notre fiche de données de sécurité

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.

06/2023

