ACHRO JOINT PU 12

Produit de garnissage des joints



DESCRIPTION

Achro joint PU 12 est une résine polyuréthanemono composant autonivellant pour la réalisation de joints horizontaux semi-rigides. Joints intérieurs/extérieurs de largeur 4 à 10 mm à traiter au minimum un mois après la réalisation du dallage.

Très grande stabilité des caractéristiques mécaniques. Bonne résistance aux hydrocarbures et à de nombreux agents agressifs (nous consulter).

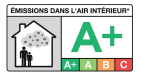
CONSOMMATION NOMINALE

Pour 10 ml de joint :

0,75 kg pour une section de 5 mm par 10 mm 2,2 kg pour une section de 10 mm par 15 mm.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES Densité:

 1.3 ± 0.05 Viscosité: 250 poises à 20 °C **Consistance:** crème grise Fluage: autonivellant Apte au trafic : 24 heures après utilisation **Dureté Shore A:** 70 à 80 Stabilité en service : - 20 à + 90 °C Apte au trafic: 24 h à 20 °C Allongement à la rupture : > 250 % 50 à 70 % Taux d'élongation admissible en service:



MODE D'EMPLOI

Mise en œuvre:

- Utiliser à température supérieure à + 5 °C
- Nettoyer et dépoussiérer les lèvres du joint
- Disposer le fond de joint pour régler la profondeur dujoint
- Verser le composant B dans le composant A
- Malaxer mécaniquement 5 minutes à l'aide d'un agitateur à vitesse lente, afin d'obtenir une couleur grise bien uniforme
- Verser le mélange dans la gorge du joint et égaliser àl'aide d'une spatule.

DURCISSEMENT

- sec au toucher à 20 °C en 6 heures
- sec au toucher à 10 °C en 12 heures
 Les caractéristiques optimales sont
 obtenues au bout de 48 heures à 20 °C.
 entraînant une réduction de l'eau de gâchage).

CONSEILS DE PRO

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

ACHRO JOINT PU 12

CONDITIONNEMENT

Bidon de 5 litres soit 6,5 kg / carton de 4 bidons. Le produit peut être stocké pendant 12 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 :

- Eviter 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.

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.

