



Domaines d'applications

- Primaire à haute performance d'accrochage

Description

ACCRO-TAC® est un primaire d'accrochage en émulsion aqueuse, à base de copolymères acryliques modifiés et d'adjuvants à haut pouvoir adhésif sur supports métalliques et béton.

Il se présente sous la forme d'un film qui conserve toute sa flexibilité même à basse température, et qui, appliqué sur une surface métallique, ne favorise pas la corrosion.

Mise en œuvre

Le support à traiter doit être nettoyé soigneusement. Les surfaces béton doivent être nettoyées et débarrassées de toutes inflorescences de salpêtre, etc.

Il est prêt à l'emploi. Il s'applique généralement par projection pneumatique en pré-encollage du support béton destiné à recevoir l'épaisseur déterminée de SOUNDLESS®. Il est conseillé d'appliquer une quantité d'ACCRO-TAC® de 0,2 kg/m² sur béton. Il s'applique par température supérieure à 5 °C. Le nettoyage des outils se fait à l'eau immédiatement après leur utilisation.

Précautions d'emploi

Voir fiche de données de sécurité.

Conditionnement et stockage

- Conservation : maximum 12 mois dans les fûts d'origine hermétiquement fermés.
- Stocker à l'intérieur sous conditions sèches, entre 5 et 45 °C.
- Fûts PE de 25 kg - 24 fûts par palette, soit 600 kg.
- Craint le gel.
- Élimination des déchets : ne pas déverser dans les égouts, les cours d'eau ou dans la terre.

Caractéristiques

Couleur	Blanche
Poids spécifique	1,05 ± 0,05 g/cm ³
pH	7 / 8
Dilution	Ne pas diluer
Température d'application	5 à 45 °C
Temps de formation du film	Environ 1 heure à 20 °C / 60 % RH
Temps de séchage à 20 °C et 60 % HR	1 heure (sec au touché) 6 heures séchage complet
Viscosité Brookfield à 25 °C	2600 - 3600 cps
Nombre de couches	NA
Mode de prise	NA
Réaction au feu	NA

L'information donnée dans ce document technique est basée sur des essais actuels et est supposée spécifique au produit. Aucune garantie de résultats n'est cependant implicite, les conditions d'utilisation restant hors de notre contrôle.