



Domaines d'applications

- Primaire pour supports acier et plâtre

Description

SOUNDFIX est un primaire d'accrochage en dispersion aqueuse, à base de résine acrylique modifiée. Prêt à l'emploi, il se présente sous la forme d'un produit crémeux de couleur écru.

Mise en œuvre

Le support à traiter doit être nettoyé soigneusement.

Il est prêt à l'emploi. Il s'applique généralement par projection pneumatique en pré-encollage du support destiné à recevoir l'épaisseur déterminée de SOUNDLESS®. Il s'applique par température supérieure à 5 °C. Le SOUNDFIX doit impérativement être sec avant la mise en œuvre du SOUNDLESS®. 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 35 °C.
- Seaux de 15 kg - 33 seaux par palette, soit 495 kg.
- Craint le gel.
- Élimination des déchets : ne pas déverser dans les égouts, les cours d'eau ou dans la terre.

Caractéristiques

| | |
|-------------------------------------|--|
| Couleur | Écru |
| Poids spécifique | 1 ±0,1 g/cm ³ |
| pH | 9 (±0,5) |
| Dilution | Ne pas diluer |
| Température d'application | 5 à 35 °C |
| Temps de formation du film | NA |
| Temps de séchage à 20 °C et 60 % HR | 4 heures séchage complet (150 g/m ²) |
| Viscosité Brookfield à 25 °C | NA |
| Nombre de couches | NA |
| Mode de prise | Par séchage à l'air |
| 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.

2010/ Cette documentation technique annule et remplace les précédentes. Assurez-vous qu'elle est toujours en vigueur. Toute utilisation ou mise en œuvre des matériaux non conforme aux règles prescrites dans ce document dégage le fabricant de toute responsabilité, notamment de sa responsabilité solidaire (art.1792-4 du code civil).

Consulter préalablement nos services techniques pour toute utilisation ou mise en œuvre non précisée. Les résultats des procès-verbaux d'essais figurant dans cette documentation technique ont été obtenus dans les conditions normalisées d'essais.



Promat International
Promat France
Promat Allemagne
Usine de Comais
Usine de Glasgow
Promat Servis



Promat International
Eternit



Promat International
Promat France
Promat Royaume-Uni