



REMARQUES

Toujours consulter le mode d'emploi, la fiche technique et les instructions de pose du fabricant. Travailler avec le bon primer assure toujours une adhérence optimale, une consommation réduite et un collage plus facile. Température min. de la surface doit être d'au moins +10°C. Ne pas utiliser pour des espaces humides, des piscines ou des surfaces non protégées contre l'humidité ascensionnelle.

DURÉE DE STOCKAGE

Se conserve au moins 24 mois dans l'emballage d'origine fermé dans un endroit sec et frais, entre +5°C et +25°C. Après utilisation bien fermez l'emballage avec le couvercle d'origine.

CONSEILS DE SÉCURITÉ

Respecter l'hygiène de travail habituel. Consulter la fiche de sécurité pour plus d'infos.

DISPOSITIONS ENVIRONNEMENTALES

Disposition LEED :
Acoustifix est conforme aux exigences LEED. Faibles émissions matériaux : Adhésifs & Mastics. SCAQMD règle 1168. Répond à USGBC LEED 2009 IEQ Credit 4.1: Low-Emitting Materials - Adhésifs & produits d'étanchéités concernant le contenu VOC. Niveau VOS < 65 g/L

INFO

ACOUSTIFIX est une colle prête à l'emploi et à dispersion sans solvant pour le collage du panneau Acoustic+ sur des surfaces planes.

CARACTÉRISTIQUES

- Consistance: *Pâte*
 - Système de durcissement : *Séchage physique*
 - Densité : *Ca. 1,29 g/ml*
 - Contenu extraits secs : *± 77 %*
 - Résistance à la température : *-20°C jusqu'à +80°C (produit durci)*
 - Température de traitement : *Idéal 15 - 25°C, RV 45- 60% min. +10°C, max +30°C*
 - Temps de vaporisation : *± 10 minutes (temps d'attente avant l'application)*
 - Temps ouvert : *Max. 30 minutes*
 - Temps de séchage (23°C en 50% R.V) : *± 24H, durcissement complet ± 72H*
 - Équipement : *une truelle adaptée A2*
 - Consommation* : *avec truelle adaptée A2/A3: 250 à 300 g/m²*
- * Ces valeurs peuvent varier par des facteurs environnementaux tels que la température, l'humidité et la nature du substrat.

PROPRIÉTÉS

- Pâte prête à l'emploi
- Pour usage intérieur
- Haute adhérence initiale
- Long temps ouvert
- Facile à appliquer, aussi dans des conditions difficiles
- Label EC-1 PLUS à faible émissions

SURFACES

- Types : Toutes les surfaces poreuses et égales, comme du béton, plâtre, bois, béton cellulaire et systèmes de plaques de plâtre.
- Condition : La surface doit toujours être propre et égale, exempte de poussière, de graisse et d'impuretés.
- Pour les surfaces très absorbantes, comme du béton cellulaire, des blocs treillis ou des plaques de plâtre, un primaire doit être appliqué. Pour les surfaces non-absorbantes comme du béton lisse ou des carrelages, un primaire d'adhérence doit être appliqué.
- Des irrégularités ou des fissures doivent d'abord être remplies avec un enduit. Respectez le temps de séchage avant d'appliquer la colle.
- Il est conseillé de commencer avec un test d'adhérence sur chaque surface.

TRAITEMENT

Prenez soin de bien mélanger Acoustifix avant toute utilisation. N'appliquer pas plus de colle qu'il y a des panneaux Acoustic+ à placer dans les 10 à 20 minutes. Procédez étape par étape, selon la surface sur laquelle vous êtes capable de travailler dans un délai de 10 à 20 minutes. Après un temps de pause de 10 à 15 minutes, posez en douceur le panneau Acoustic+ sur la colle humide, et contrôlez l'absence de bulles d'air. Puis immédiatement bien presser.

- Produit de nettoyage : la colle durcie ne peut être enlevée que mécaniquement
- Possibilité de réparation : Avec le même produit.