

SIGIL-LA

Mastic mono-composant en phase aqueuse pour le scellement des joints de revêtements de sol laminates ou à système click en bois



Description

SIGIL-LA est un mastic mono-composant en phase aqueuse pour le scellement des joints de revêtements de sol laminates ou à système click en bois. SIGIL-LA empêche le gonflement de la surface par suite de la présence d'un taux d'humidité élevée, comme dans les cuisines et les salles de bains.

Caractéristiques

Rapport de catalyses	monocomposé
Température d'application	+10°C ÷ +25°C
Application	bouteille avec bec verseur
Pot-Life	n.a.
Temps ouvert maximal	10' ⁽¹⁾
Durcissement	24-48 h
Quantité nécessaire	30-40 g/m linéaire (en fonction de l'épaisseur et la largeur des joints)
Couleur	transparent
Stabilité au stockage	1 an ⁽²⁾
Conditionnement	0,5 kg
Nettoyage des outillages	de l'eau (avant le durcissement de l'adhésif)

1 à 20°C et 65% de H.R.

2 emballages d'origine scellés - gardés à une température entre +10°C et +25°C

Mode d'emploi

Appliquez SIGIL-LA en utilisant le bec verseur sur la languette de la planche et connectez la immédiatement après avec la rainure de la planche suivante. Appuyez fermement. La pression améliorera la continuité de l'étanchéité.

Retirez tout résidu de SIGIL-LA immédiatement avec un chiffon de coton humide, avant que la colle sèche ou durcit. Retirez l'excès de colle après durcissement complet en la pelant ou avec une spatule en plastique. Prenez soin de ne pas gratter ou endommager le sol lors du nettoyage.

L'entretien des sols traités avec SIGIL-LA peut se faire avec des produits de la gamme VELUREX (voir les fiches techniques relatives).

Remarques: SIGIL-LA est facile à appliquer. Dès que le produit est sec, il devient transparent.

Il est conseillé d'attendre au moins 12-24 heures avant usage intensif du sol. Le durcissement complet du produit est obtenue endéans les 24-48 heures.

Entreposer à l'abri du gel.

Éléments d'étiquetage

· Pour plus d'informations sur l'utilisation sûre du produit, il est recommandé de consulter la dernière version de la fiche de données de sécurité.

Web link

Il faut être sûre d'avoir la dernière fiche technique qui peut être aussi télécharger du link suivant:



http://www.chimiver.com/tds/FR_SIGIL-LA.pdf