



Soudafill Express

Description de produit

Soudafill Express est un enduit et mastic de jointement de grande qualité, pour la réparation ou le rebouchage faciles et sans rétrécissement des fissures et trous de vis sur les murs et plafonds.

Caractéristiques

- Résultat de finition lisse
- Mise en peinture rapide
- Durcissement rapide
- Sans rétrécissement
- Peut être poncé après 30 minutes
- Bonne adhérence sur de nombreux matériaux poreux

Applications

- Pour réparer de petits trous et fissures dans le plâtre, les enduits décoratifs, le béton, le béton cellulaire, etc.
- Pour boucher et réparer les fissures et les trous de vis dans les murs et les plafonds (plaque de plâtre, béton, pierre, etc.).
- Convient pour la réparation, à l'intérieur de la maison, des fissures de retrait et des crevasses sur les supports minéraux tels que le stuc, le béton, la maçonnerie et les enduits décoratifs.
- Convient pour boucher les joints et fissures exempts de mouvement dans les parois et les plafonds.
- Finition sans rétrécissement des jointures sur les profilés de finition et de décoration en matière synthétique.

Caractéristiques techniques

Base	Dispersion acrylique
Consistance	Pâte
Système de durcissement	Physique
Pelliculation	Ca. 5 minutes
Densité	Ca. 0.58 g/ml
Retrait après durcissement	Shrink free
Température d'application	+5°C → +30°C
Résistance à la température	-20°C → +80°C

Note de bas de page : Le temps de formation de peau et la vitesse de durcissement peuvent varier en fonction de facteurs environnementaux tels que la température, l'humidité et le type de supports.

Supports

- État du support
La surface doit être indéformable, propre, sèche, dépoussiérée et dégraissée.
- Préparation du support
Prétraiter les supports très poreux avec du Soudafill Express dilué (1 volume de Soudafill Express + 2 volumes d'eau).
- Type de support
Soudafill Express a une bonne adhérence sur les supports suivants: tous les substrats de construction poreux courants. Soudafill Express n'a pas une bonne adhérence ou ne convient pas pour supports bitumineux, verre, métal, PE, PTFE (Teflon®), PP. Il est conseillé de faire un test d'adhérence et de compatibilité préliminaire sur tout support.



Soudafill Express

Mode d'emploi

■ Méthode d'application

Éliminer les éléments détachés avant d'appliquer Soudafill Express. Appliquez une couche de peinture sur les têtes de clous ou autres matériaux avant d'appliquer Soudafill Express. Il s'agit d'éviter la décoloration causée par la rouille par la suite. Appliquez le mastic à l'aide d'un pistolet à cartouche ou d'un couteau à mastic dans la fissure, le joint ou le trou de vis. La finition avec un couteau à mastic ou une truelle humide donne les résultats les plus lisses. Dans le cas de grosses fissures, de joints non mobiles ou de gros trous de vis, appliquer de préférence le produit en deux fois. Appliquer le produit pour la deuxième fois environ une heure plus tard, suivant la porosité du support.

■ Outils d'application

Appliquez le mastic à l'aide d'un pistolet à cartouche ou d'un couteau à mastic dans la fissure, le joint ou le trou de vis.

■ Méthode de nettoyage

Il est possible d'éliminer Soudafill Express des matériaux et outils avec de l'eau avant durcissement.

■ Méthode de finition

La finition avec un couteau à mastic ou une truelle humide donne les résultats les plus lisses.

■ Méthode de réparation

Possibilité de réparation : avec le même matériau.

Recommandations de sécurité

Maintenir une hygiène de travail habituelle. Voir l'étiquette du produit et la fiche de sécurité.

Emballage/Logistique

Couleur: Veuillez consulter le catalogue de produits, le site web de Soudal ou l'un de ses représentants.

Emballage: Veuillez consulter le catalogue de produits, le site web de Soudal ou l'un de ses représentants.

Durée de stockage: 12 mois dans son emballage fermé dans un endroit sec et frais, à des températures de +5°C à +25°C., Conserver à l'abri du gel.

Dimensions des joints

- Joints statiques, interstices ou joints jusqu'à max. 2 mm.

Remarques

- Ne pas utiliser dans des zones humides ou des applications en contact prolongé avec l'eau.
- Ne convient pas pour une utilisation à l'extérieur.
- Soudafill Express ne convient pas pour les joints de dilatation.
- Peindre avec des peintures chargées peut entraîner un écaillage de la peinture.

Cette fiche technique remplace toutes les versions précédentes. Les directives contenues dans cette documentation sont le résultat de nos tests et de notre expérience et ont été soumises de bonne foi. Il est de nature générale et ne constitue pas une responsabilité. En raison de la diversité des matériaux et des supports et du grand nombre d'applications possibles qui échappent à notre contrôle, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur les résultats obtenus. Étant donné que la conception, la qualité du support et les conditions de traitement sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité en vertu de cette publication n'est acceptée. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de déterminer par ses propres tests si le produit est adapté à l'application. Dans tous les cas, il est recommandé de procéder à des tests préliminaires. Le fabricant se réserve le droit de modifier les produits sans préavis.