

Soudafill

Version: 29/05/2018

Page 1 sur 2

Caractéristiques techniques

Base	Dispersion acrylique
Consistance	Pâte
Système de durcissement	Séchage physique
Pelliculation (à 23°C/50% H.R.)	Ca. 20 min
Densité**	Ca. 1,35 g/ml
Déformation maximale	Ca. 12 %
Résistance à la température**	-20 °C → 80 °C
Température d'application	5 °C → 30 °C
Retrait	Ca. 30%

* Les valeurs indiquées peuvent varier selon les conditions environnementales comme température, humidité, nature des supports. ** L'information concerne le produit complètement durci.

Description de produit

Soudafill est un mastic monocomposant plasto-élastique de grande qualité, à base de dispersions acryliques pour la réparation ou le rebouchage faciles des fissures et trous de vis.

Caractéristiques

- Facile à faire pénétrer dans les fissures
- Très malléable
- Recouvrable après durcissement
- Excellente adhérence à de nombreux matériaux poreux et à l'aluminium

Applications

- Bouchage des crevasses et des fissures sur le béton et le plâtre.
- Pour réparer les trous et les fissures dans le plâtre, les enduits décoratifs, le béton, le béton cellulaire, etc.
- 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.

Conditionnement

Couleur: blanc

Emballage: cartouche 310 ml

Durée de stockage

Au moins 12 mois dans son emballage d'origine fermé, en un endroit sec, par une température comprise entre 5 et 25 °C. Protéger du gel.

Supports

Types: tous les supports

Condition: les surfaces à sceller doivent être propres, sèches et dépeussées.

Prétraitement: Prétraiter les supports très poreux avec du Soudafill dilué (1 volume de Soudafill + 2 volumes d'eau).

Ne convient pas pour la pierre naturelle, les bitumes, le verre et le métal. Il est conseillé de faire un test d'adhérence préliminaire sur tout support.

Dimensions des joints

Joints statiques et des fissures à max. 2 mm.

Mode d'emploi

Ne pas appliquer s'il existe un risque de pluie ou de gel pendant le processus de séchage.

Méthode d'application: Avec pistolet manuel ou pneumatique. Finir à la spatule ou au couteau de peintre.

Produit de nettoyage: Il est possible d'enlever Soudafill des carrelages et des outils avec de l'eau tant que le produit n'a pas durci.

Finition: Finir à la spatule ou au couteau de peintre.

Réparation: Avec le même produit.

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Puisque la conception, l'état du substrat et les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle, aucune responsabilité sur la base de cette publication est acceptée. Il est donc recommandé de toujours effectuer un essai préalable aux conditions locales spécifiques. Soudal se réserve le droit d'apporter toutes modifications à ses produits sans avis préalable.

Soudafill

Version: 29/05/2018

Page 2 sur 2

Recommandations de sécurité

Observer l'hygiène de travail usuelle. Pour des informations additionnelles voir l'étiquette.

Remarques

- Ne pas utiliser en contact prolongé avec l'eau.
- Recouvrable avec la plupart des peintures.
- La peinture doit être suffisamment élastique pour pouvoir être appliquée sur un mastic plasto-élastique.
- Vu la grande diversité des types de peintures disponibles, il est conseillé d'effectuer au préalable un test de compatibilité.

Dispositions environnementales*LEED réglementation:*

Soudafill est conforme aux exigences LEED.

Matériels à faibles émissions : colles et mastics. Prescription SCAQMD n° 1168.

Répond à USGBC LEED 2009 IEQ Credit 4.1 : Low-Emitting Materials - Adhesives & Sealants pour les limitations en matière de COV.

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Puisque la conception, l'état du substrat et les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle, aucune responsabilité sur la base de cette publication est acceptée. Il est donc recommandé de toujours effectuer un essai préalable aux conditions locales spécifiques. Soudal se réserve le droit d'apporter toutes modifications à ses produits sans avis préalable.