

SPS FIBERPANEL PREP

Révision: 12/12/2011

Page 1 de 2

Propriétés techniques:

Base	Résines synthétiques
Consistance	Liquide
Système de durcissement	Séchage physique
Densité	0,95 g/mL
Temps de séchage	60 min
Température d'application	+5°C à +30°C
Consommation	2 à 4.5 m ² /L selon le substrat
Point d'inflammation	580°C
Point d'éclair	8°C

Produit:

SPS Fiberpanel Prep est un primaire spécialement conçu pour préparer les surfaces de certains panneaux de façade à base de fibres.

SPS Fiberpanel Prep est adapté pour traiter des surfaces très poreuses et absorbantes et pour former un film imperméable.

SPS Fiberpanel Prep fait partie de Soudal Panel System.

Caractéristiques:

- Imperméable
- Préparation de la surface pour le collage
- Convient également pour les surfaces minérales comme des briques et le béton

Applications:

Préparation des panneaux en fibres-ciment (Eternit, SVK,...) et de Rockpanel.

Conditionnement:

Teinte: translucide

Emballage: bouteille alu de 500mL

Durée de stockage:

6 mois dans son emballage fermé en un endroit sec et frais, à des températures de +5°C à +25°C

Système de collage SPS:

Se compose de:

- SPS Soudabond 670: mastic-colle élastique
- SPS Cleaner: nettoyant pour mastic-colle non durci et constructions métalliques fortement polluées.
- SPS Activator: nettoyant & activateur pour panneaux HPL (pas besoin de primaire)
- SPS Tape: ruban adhésif double face
- SPS Fiberpanel Prep: primaire pour surface de collage des panneaux de fibres (fibre-ciment, Rockpanel,...)

Le système de collage SPS ne peut pas être utilisé sur une structure portante en bois.

Note: Cette fiche annule et remplace toutes les précédentes. Les directives dans cette documentation sont le résultat de nos tests et notre expérience et sont donc communiqués en bonne foi. Puisque nous n'avons aucun contrôle sur les applications nous ne pouvons pas être tenu responsables pour les résultats obtenus et pour tout dommage résultant d'une utilisation incorrecte. Puisque la conception, les conditions et le traitement des substrats est en dehors de notre contrôle, aucune responsabilité en vertu de la présente publication est accepté. Il est toujours recommandé de réaliser un test préliminaire dans les conditions spécifiques locales. Soudal se réserve le droit de modifier ces produits sans avis préalable.

SPS FIBERPANEL PREP

Révision: 12/12/2011

Page 2 de 2

Mode d'emploi:

La surface à traiter doit être propre, sèche, dépoluée et dégraissée.

Appliquez une couche uniforme, fermée à l'aide d'un pinceau ou rouleau. Traiter le panneau de façade sur toute la longueur en larges bandes de 10 à 15 cm.

Laisser sécher pendant au moins 60 min.

Commencer le collage dans les 4 heures après application du SPS Fiberpanel Prep.

Fermer l'emballage immédiatement après utilisation. Ne jamais reverser du SPS Fiberpanel Prep usagé dans la bouteille.

Un contact prolongé avec l'air réduit l'effet du SPS Fiberpanel Prep.

Sur les surfaces très absorbantes, comme panneaux Rockpanel, une deuxième couche de SPS Fiberpanel Prep doit être appliquée 60 minutes après l'application de la première couche. Pour d'amples renseignements, veuillez consulter nos procédures de montage détaillées.

Recommandations de sécurité:

Respectez l'hygiène de travail usuelle.

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles. Ne pas fumer.

Utiliser dans un endroit bien ventilé.

Eviter le contact avec la peau et les yeux

Consulter aussi la fiche de données de sécurité.

Remarque:

Ne pas utiliser sur les structures portantes en bois.

Note: Cette fiche annule et remplace toutes les précédentes. Les directives dans cette documentation sont le résultat de nos tests et notre expérience et sont donc communiqués en bonne foi. Puisque nous n'avons aucun contrôle sur les applications nous ne pouvons pas être tenu responsables pour les résultats obtenus et pour tout dommage résultant d'une utilisation incorrecte. Puisque la conception, les conditions et le traitement des substrats est en dehors de notre contrôle, aucune responsabilité en vertu de la présente publication est acceptée. Il est toujours recommandé de réaliser un test préliminaire dans les conditions spécifiques locales. Soudal se réserve le droit de modifier ces produits sans avis préalable.