

SPS FIBERPANEL PREP

Revisie: 07/12/2011

Pagina 1 van 2

Technische gegevens:

Basis	Synthetische harsen
Consistentie	Vloeistof
Uithardingssysteem	Fysische droging
Densiteit (DIN 53479)	0,95 g/mL
Droogtijd	60 min
Verwerkingstemperatuur	+5°C tot +30°C
Consumptie	2 tot 4.5 m ² /L afhankelijk van de ondergrond
Zelfontbrandingstemperatuur	580°C
Vlampunt	8°C

Product:

SPS Fiberpanel Prep is een speciaal ontwikkelde sealer om het hechtoppervlak van vezelgebaseerde gevelpanelen voor te bereiden. SPS Fiberpanel Prep is geschikt om poreuze en sterk absorberende oppervlakken te behandelen en een watervaste film te vormen.

SPS Fiberpanel Prep is een onderdeel van Soudal Panel System.

Eigenschappen:

- Watervast
- Oppervlaktevoorbereiding voor verlijming
- Ook geschikt voor minerale ondedronden zoals baksteen en beton

Toepassingen:

Voorbehandeling van vezelcement (Eternit, SVK,...) en Rockpanel gevelpanelen.

Leveringsvorm:

Kleuren: transparant

Verpakking: alu fles van 500mL

Houdbaarheid:

6 maanden in ongeopende verpakking op een droge en koele plaats bij temperaturen tussen +5°C en +25°C

SPS Lijmsysteem:

Bestaat uit:

- SPS Soudabond 670: elastische lijmkit
- SPS Cleaner: reiniger voor vers gemorste lijmkit en zwaar vervuilde metaalconstructies
- SPS Activator: voorbereiding van metalen draagstructuur en lijmzijde gevelpaneel
- SPS Tape: dubbelzijdige kleefband voor fixatie gevelplaat en afstandhouder
- SPS Fiberpanel Prep: voorbereiding lijmzijde van bepaalde gevelpanelen

Het SPS lijmsysteem mag niet gebruikt worden op een houten draagstructuur.

Opmerking: Deze fiche vervangt alle voorgaande. De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze proeven en ervaring en worden te goeder trouw gegeven. Daar wij geen controle hebben over de toepassingsmodaliteiten kunnen wij niet verantwoordelijk gesteld worden voor de bekomen resultaten en voor eventuele schade voortvloeiend uit een verkeerd of niet-aangepast gebruik. Daar het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de verwerkingsomstandigheden buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid op grond van deze publicatie worden aanvaard. Het is dan ook aangeraden om altijd voorafgaand een test uit te voeren eigen aan de specifieke plaatselijke omstandigheden. Soudal behoudt zich het recht voor de producten aan te passen zonder voorafgaandelijke berichtgeving.

SPS FIBERPANEL PREP

Revisie: 07/12/2011

Pagina 2 van 2

Verwerking:

De ondergrond dient schoon, droog en stofvrij te zijn. SPS Fiberpanel Prep aanbrengen in een uniforme, gesloten laag door middel van borstel of rol. De gevelplaat over de gehele lengte voorbehandelen in ruime banen van 10 tot 15 cm breedte.

Laat ten minste gedurende 60 min drogen. Start de verlijming maximaal 4 uur na aanbrengen van de primer.

Sluit de verpakking direct na gebruik van SPS Fiberpanel Prep. Langdurig contact met lucht vermindert de werking van SPS Fiberpanel Prep. Giet nooit reeds gebruikte SPS Fiberpanel Prep terug in de verpakking.

Bij sterk zuigende ondergronden zoals Rockpanel panelen moet een tweede laag aangebracht worden 60 min na aanbrengen van de eerste laag. Zie tevens de gedetailleerde verwerkingsvoorschriften van Soudal Panel System.

Veiligheidsaanbevelingen:

De gebruikelijke arbeidshygiëne in acht nemen. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen en niet roken. Gebruik in een goed geventileerde ruimte. Vermijd contact met handen en ogen. Consulteer ook de veiligheidsfiche.

Opmerkingen:

Niet gebruiken op houten draagconstructies.

Opmerking: Deze fiche vervangt alle voorgaande. De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze proeven en ervaring en worden te goeder trouw gegeven. Daar wij geen controle hebben over de toepassingsmodaliteiten kunnen wij niet verantwoordelijk gesteld worden voor de bekomen resultaten en voor eventuele schade voortvloeiend uit een verkeerd of niet-aangepast gebruik. Daar het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de verwerkingsomstandigheden buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid op grond van deze publicatie worden aanvaard. Het is dan ook aangeraden om altijd voorafgaand een test uit te voeren eigen aan de specifieke plaatselijke omstandigheden. Soudal behoudt zich het recht voor de producten aan te passen zonder voorafgaandelijke berichtgeving.