

Omschrijving: Duurzame, decoratieve en sterke bekleding van glasfiber voor muren en plafonds. Flexibel, gemakkelijk en zonder huidirritatie te plakken. Lijmbesparend, vlamwerend, ongevoelig voor vocht, perfect overschilderbaar met een SPS muurverf. Voor binnen.

Toepassing: Geschikte ondergronden zijn: beton, cement- en pleisterwerk, gipsplaat, vezel- en hardboardplaat, multiplex, intacte muurverflagen, enz.

Eigenschappen:

- Stoot- en vormvast
- Gemakkelijk te onderhouden
- Goed schildersbaar
- In hoge mate vlamwerend

Verwerking:

- Knip of snijd met een afbreekmes de afzonderlijke banen met een overlengte van 5-10 cm van de rol.
- Breng minimaal een baanbreedte SPS Glasweefsel met een vachtroller aan op de ondergrond.
- Druk het glasweefsel goed in de lijmlaag en druk tijdens het aanbrengen het geheel nog eens goed aan, bij voorkeur met een kunststofspatel of eventueel met een gladde rubberen rol.
- De overmaat van het glasweefsel m.b.v. een RVS liniaal of spatel en een scherp mes langs plafond, plint of deurstijl afsnijden.
- De volgende baan stotend, dus baan-tegen-baan op dezelfde manier als de vorige baan opplakken.
- Bij hoeken en kanten tot minimaal 10 cm doorplakken. Om een foutloze en loodrechte aansluiting te krijgen, moet de volgende baan overlappend aangebracht worden. Dan de twee lagen dubbel doorsnijden.
- Na droging van de glasweefsellijm (na ca. 18 uur), afwerken in 2 lagen in de gewenste kleur met SPS muurverf.

SYSTEEM

Ondergrond: De ondergrond moet draagkrachtig, schoon, droog, stof- en vetvrij zijn. Gaten en scheuren vooraf repareren. Losse en onstabiele lagen verwijderen en/of herstellen.

Nieuw pleisterwerk: Voorbehandelen met SPS Muurprimer Dekkend. Dan glasweefsellijm aanbrengen.

Bestaand pleisterwerk: Reinigen met ontvettingsmiddel. Indien deze nog niet behandeld is en men te maken heeft met een zuigende ondergrond, eerst voorbehandelen met SPS Muurprimer Dekkend. Dan SPS Glasweefsellijm aanbrengen.

Poederende ondergronden: Grondig reinigen met schoon water en laten drogen. Eerst voorbehandelen met SPS Fixeergrond. Dan SPS Glasweefsellijm aanbrengen.

Niet watervaste verflagen: Geheel eraf wassen tot de ondergrond niet meer afgeeft. Dan voorbehandelen met SPS Fixeergrond. Dan SPS Glasweefsellijm aanbrengen.

Beton: Eventuele 'slikheid' grondig verwijderen met een borstel. Dan SPS Glasweefsellijm aanbrengen.

Gas (cellen) beton: Eerst een (gips)pleisterlaag aanbrengen. Na droging voorbehandelen met SPS Muurprimer Dekkend. Dan SPS Glasweefsellijm aanbrengen.

Gipskartonplaten: Naden beplakken met pleistergaas en vullen met een daarvoor geschikt vulmiddel. Na droging voorbehandelen met SPS Muurprimer Dekkend. Dan SPS Glasweefsellijm aanbrengen.

MDF, spaanplaat e.d.: Stofvrij maken en isoleren met SPS Isoleergrond. Dan SPS Glasweefsellijm aanbrengen.

Draagkrachtige verflagen: Reinigen, glanzende verflagen eerst mat schuren en zorgvuldig stofvrij maken. Dan SPS Glasweefsellijm aanbrengen.

Verontreinigde plekken door nicotine, vocht, roest of roet: Afwassen met water en een ontvettingsmiddel en goed laten drogen. Eerst de plek isoleren met SPS Isoleergrond. Dan SPS Glasweefsellijm aanbrengen.

TECHNISCHE GEGEVENS

Ongepigmenteerd:

ST 010: Gewicht ± 120 gr./m²
Rollengte: 25-50 mtr. X 1 mtr.

ST 18: Gewicht ± 180 gr./ m²
Rollengte: 25 mtr. x 1 mtr.

ST 20: Gewicht ± 170 gr./ m²
Rollengte: 25 mtr. x 1 mtr.

ST 25: Gewicht ± 170 gr./ m²
Rollengte: 25 mtr. x 1 mtr.

ST 45: Gewicht ± 180 gr./ m²
Rollengte: 25 mtr. x 1 mtr.

ST 50: Gewicht ± 170 gr./ m²
Rollengte: 25 mtr. x 1 mtr.

ST 009: Gewicht ± 180 gr./ m²
Rollengte: 25-50 mtr. X 1 mtr.

ST 55: Gewicht ± 55 gr./ m²
Rollengte: 25 mtr. x 1 mtr.

ST 64: Gewicht ± 100 gr./ m²
Rollengte: 25 mtr. x 1 mtr.

ST 65: Gewicht ± 100 gr./ m²
Rollengte: 25 mtr. X 1 mtr.

ST 72: Gewicht ± 175 gr./ m²
Rollengte: 25 mtr. x 1 mtr.

Gepigmenteerd:

ST 310 P: Gewicht ± 130 gr./ m²
Rollengte: 25-50 mtr. X 1 mtr.

ST 309 P: ± 180 gr./ m²
Rollengte: 25 mtr. X 1 mtr.

Algemeen: Eventuele foutjes in de rol worden zichtbaar gemarkeerd door een strookje papier. De lengte van de rol is in dergelijke gevallen gecompenseerd. Dergelijke fouten zijn geen reden voor reclamatie. Het glasweefsel voor het lijmen (bij het snijden) op eventuele fouten controleren.