

Omschrijving: Een oplosmiddelvrije en reukarme lijm op basis van kunstharstdispersie, speciaal ontwikkeld voor het plakken van glasweefsel. Voor binnen.

Toepassing: Geschikte ondergronden zijn: beton, cement- en pleisterwerk, gipsplaten, hardboard, steenachtige ondergronden en muurverflagen in goede staat.

Eigenschappen:

- Oplosmiddelvrij en reukarm
- Hoge kleefkracht
- Gemakkelijk toe te passen
- Ademend
- Open-tijd-indicator

Verwerking: Goed roeren voor gebruik. Niet verdunnen. Voldoende vol en gelijkmatig op ruime baanbreedte van het glasweefsel aanbrengen met een vachtroller. Het glasweefsel goed in de lijmlaag drukken en het geheel tijdens het aanbrengen nog eens goed gladstrijken met bij voorkeur een kunststofspatel of evt. een gladde rubberen rol. Als het glasweefsel is aangebracht, absoluut niet nalijmen. Na droging kan worden afgeschilderd met een SPS muurverf.

Verbruik: Ca. 3 m²/liter per laag ofwel 300-350 gr/m², afhankelijk van de ondergrond en de structuur van het glasweefsel.

Droogtijd bij 23° C en rel. vochtigheid 65%.

Droog en overschilderbaar na ca. 18 uur. Bij lagere temperaturen aanmerkelijk langer. Project Glasweefsellijm bevat een open-tijd-indicator. De roze kleur van de lijm, maakt bij applicatie zichtbaar waar de lijm is aangebracht en of er voldoende is aangebracht. Tijdens het droogproces verkleurt deze lijm naar kleurloos. Zo kan de open tijd van de lijm goed in acht worden genomen.

SYSTEEM-OPBOUW

Ondergrond: De ondergrond moet droog, schoon, vetvrij en draagkrachtig zijn. Gladde oppervlakken opruwen. Oude en slecht hechtende verflagen verwijderen. Scheuren en gaten repareren. Ondergrond schoonmaken met water en ontvettingsmiddel en laten drogen.

Nieuw pleisterwerk: Voorbehandelen met SPS Muurprimer Dekkend.

Bestaand pleisterwerk: Reinigen met water en ontvettingsmiddel. Laten drogen. Voorbehandelen met SPS Muurprimer Dekkend.

Poederende ondergronden: Grondig reinigen met water en laten drogen. Voorbehandelen met SPS Fixeergrond.

Niet watervast verflagen (veegvast): Geheel eraf wassen tot de ondergrond niet meer afgeeft. Dan voorbehandelen met SPS Fixeergrond.

Beton: Eventuele 'slikhuid' en poeder grondig verwijderen met een borstel. Na droging voorbehandelen met SPS Muurprimer Dekkend.

Gas (cellen) beton: Voorbehandelen met een speciaal grondeermiddel. Dan een (gips)pleisterlaag aanbrengen. Na droging voorbehandelen met SPS Muurprimer Dekkend.

Gipskartonplaten: Naden beplakken met pleistergaas en vullen met een daarvoor geschikt vulmiddel. Na droging voorbehandelen met SPS Fixeergrond.

MDF, spaan- en vezelplaat e.d.: Gladde platen schuren, stofvrij maken en isoleren met SPS Isoleergrond.

Draagkrachtige verflagen: Reinigen met water en ontvettingsmiddel. Laten drogen. Glanzende verflagen eerst mat schuren en zorgvuldig stofvrij maken.

Verontreinigde plekken door nicotine, vocht, roest of roet: Afwassen met water en ontvettingsmiddel en goed laten drogen. Verontreinigingen eerst isoleren met SPS Isoleergrond.

TECHNISCHE GEGEVENS

Bindmiddel:	Oplosmiddelvrije en reukarme kunstharstdispersie.
Oplosmiddel:	Water
Vaste bestanddelen:	15 m/m %
S.G.:	Ca. 1 kg/l
Viscositeit:	Pasteus. Klaar voor gebruik
Tint:	Kleurloos
Verdunning:	Niet verdunnen
Gevarenklasse:	Zie veiligheidsinformatieblad (MSDS)
Reinigen gereedschap:	Water en zeep
Prestaties:	Uitstekende hechting.
Opslag:	Minimaal 12 maanden in goed gesloten originele verpakking op droge, koele en vorstvrije plaats.
Algemeen:	Niet verwerken bij temperaturen lager dan +8°C. Vers gecementeerde ondergronden minimaal 6 weken laten uitharden.
Restanten:	Deze stof en de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.