

Omschrijving:

Oplosmiddelvrije, reukarme lijm met een hoge kleefkracht en een lange open tijd, voor het plakken van glasweefsel, glas- en renovatievlies. Geschikt om grote oppervlakken ineens in te lijmen. Voor binnen.

Toepassing:

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

Eigenschappen:

- Lange open tijd
- Hoge kleefkracht
- Oplosmiddelvrij en reukarm
- Gemakkelijk toe te passen

Kleur:

Wit

Verwerking:

Goed roeren voor gebruik. Niet verdunnen. Breng SPS Scan-Coll Project gelijkmatig aan op de ondergrond. Breng de lijm aan over een breedte van 1 baan + ongeveer 15cm. Breng nu de eerste baan aan. Plak de baan recht langs de loodlijn en druk deze aan met een vinylspatel/ suwidestrijker of een zachte aandrukroller. Vervolg nu door lijm op de ondergrond aan te brengen voor de tweede baan. Breng SPS Scan Coll-Project aan over de breedte van 1 baan + ongeveer 15cm. Breng de tweede baan aan. Plak de baan, volgens voorschrift van het patroon. Dit kan stotend of overlappend zijn. Druk de baan vervolgens aan met een vinylspatel/ suwidestrijker of een zachte aandrukroller. Bij "gelijk werk" en voldoende aantrekken van de lijm kan na het afsnijden de overmaat worden nagelijmd. Na droging van de lijm, de wand dekkend afschilderen met een SPS muurverf.

Belangrijk:

SPS Scan-Coll Project mag niet worden nagelijmd. Na droging kan het product worden geschilderd met een SPS muurverf.

Bij het doorplakken bij hoeken dient rekening te worden gehouden met:

Bij inwendige hoeken dient ca. 2 cm door de hoek te worden geplakt.

Bij uitwendige hoeken dient ca. 15 cm om de hoek te worden geplakt.

Het verbruik zoals aangegeven in de technische documentatie is een indicatie. Het werkelijke verbruik is afhankelijk van het soort weefsel en het gekozen type.

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.

SYSTEEM**Algemeen:**

De ondergrond dient draagkrachtig, volledig afgebonden, schoon, droog, stof- en vetvrij te zijn. Scheuren en barsten repareren. Loszittende en onstabiele lagen verwijderen en/of herstellen.

Nieuwe, onbehandelde ondergronden

- Sterk zuigende ondergronden geheel voorbehandelen met SPS Fixeergrond.
- Poederende ondergronden grondig reinigen. Na droging voorbehandelen met Fixeergrond.
- Na droging glasweefselstelsysteem aanbrengen.
- Na droging afwerken met een SPS muurverf.

Bestaande intacte muurverflagen

- Reinigen met SPS verfreiniger.
- Na droging glasweefselsysteem aanbrengen.
- Na droging afwerken met een SPS muurverf.

Bestaande, niet draagkrachtige muurverflagen

- Loszittende delen verwijderen.
- Poederende lagen grondig afwassen en laten drogen.
- Eventuele reparaties uitvoeren.
- Voorbehandelen met SPS Fixeergrond.
- Na droging glasweefselsysteem aanbrengen.
- Na droging afwerken met een SPS muurverf.

Verontreinigingen door nicotine, vocht, roest of roet

- Grondig reinigen met SPS verfreiniger.
- Oppervlak/ verontreiniging behandelen met SPS Isoleergrond.
- Na droging glasweefselsysteem aanbrengen.
- Na droging afwerken met een SPS muurverf.

De genoemde systemen gelden als algemene beschrijving voor de meest voorkomende ondergronden. Voor specifieke toepassingen en/of uitgebreid advies kunt u contact opnemen met SPS bv.

TECHNISCHE GEGEVENS

| | |
|-----------------------|---|
| Bindmiddel: | Oplosmiddelvrije en reukarme kunstharsdispersie |
| Oplosmiddel: | Water |
| Vaste bestanddelen: | 15 m/m % |
| Soortelijk gewicht: | Ca. 1 kg/l |
| Verdunning: | Gebruiksklaar |
| Gevarenklasse: | Zie MSDS |
| Reinigen gereedschap: | Water en zeep |

Houdbaarheid:

Minimaal 12 maanden in goed gesloten originele verpakking op droge, koele en vorstvrije plaats.

Algemeen:

Niet verwerken bij temperaturen lager dan +8°C. Enkel verwerken wanneer de temperatuur van de ondergrond tenminste 3°C boven de dauwpunttemperatuur is. Gebruik bij het verwerken van dit product altijd de noodzakelijke persoonlijke beschermingsmiddelen. Bij verwerking altijd op gepaste wijze ventileren.

Restanten:

Deze stof en de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.