

## GLASWEEFSELLIJM

### CLASSIC

Oplosmiddelvrije en reukarme lijm met een hoge kleefkracht, welke aankleurbaar is op de verfmengmachine. Geschikt voor het verlijmen van glasweefsel, glasvlies en renovatievlies. De (aangekleurde) lijm is geschikt voor het nat-in-nat nalijmen van net aangebracht weefsel. Voor binnen.

#### Eigenschappen:

- Aankleurbaar
- Nalijmbaar
- Reukarm
- Oplosmiddelvrij

#### Ondergrond en voorbehandeling:

Ondergrond moet draagkrachtig, afgebonden, schoon, droog, stof- en vetvrij zijn.

- Zuigende en poederende ondergronden: goed reinigen en voorbehandelen met een fixeermiddel.
- Verontreinigingen (roet- en vochtvlekken, nicotine): reinigen en voorbehandelen met een isoleermiddel.
- Glanzende en gladde verflagen: ontvetten, licht schuren en stofvrij maken.

#### Verwerking:

Goed roeren. Niet verdunnen. Op ruime baanbreedte, voldoende dik en gelijkmatig op de muur aanbrengen met een vachtroller. Het glasweefsel of -vlies direct op de muur aanbrengen. Tijdens het aanbrengen goed aandrukken met een kunststofspatel of een gladde rubberen rol. Na het plakken van enkele banen, kan het weefsel bij de naden of in zijn geheel direct worden nagelijmd. Doe dit altijd nat-in-nat, voordat de lijm kan aandrogen. Zeker bij weefsels met een open structuur is het aan te bevelen om het in zijn geheel na te lijmen. Na aanbrengen, gelijkmatig de overtollige lijm verwijderen met een schone vochtige spons. Na droging afwerken met een muurverf naar keuze.

#### Verbruik:

Ca. 3,5 m<sup>2</sup>/kg, afhankelijk van de ondergrond en de structuur van het glasweefsel.

#### Droogtijd bij 23°C:

Droog na ca. 2 uur. Overschilderbaar met muurverf na ca. 18 uur.

#### Algemeen:

- Niet verwerken beneden de +8°C.
- Vers gecementeerde ondergronden minimaal 6 weken laten uitharden.
- Gereedschap reinigen met water.
- Vorstvrij vervoeren en opslaan.

#### Technische gegevens:

|                      |   |
|----------------------|---|
| Bindmiddel           | Oplosmiddelvrije en reukarme kunstharsdispersie |
| Oplosmiddel          | Water   |
| Vaste bestanddelen   | 40 m/m %  |
| Soortelijk gewicht   | Ca. 1.3 kg/l                                    |
| Verdunning           | Gebruiksklaar                                   |
| Gevarenklasse        | Zie MSDS  |
| Reinigen gereedschap | Water en zeep                                   |