

GLASWEEFSELLIJM

PROJECT

Oplosmiddelvrije lijm met een lange open tijd, voor het snel inlijmen en verwerken van grote oppervlakken. De lijm heeft een hoge kleefkracht en is reukarm. Geschikt voor het verlijmen van glasweefsel, glasvlies en renovatievlies. Voor binnen.

Eigenschappen:

- Kleurloos
- Lange open tijd
- Reukarm
- Oplosmiddelvrij
- Hoge kleefkracht

Kleur:

Kleurloos, ook verkrijgbaar met roze open-tijd-indicator

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 het weefsel of vlies, niet meer nalijmen. Na droging afwerken met een muurverf naar keuze.

Verbruik:

Ca. 3 m²/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	15 m/m %
Soortelijk gewicht	Ca. 1 kg/l
Verdunning	Gebruiksklaar
Gevarenklasse	Zie MSDS
Reinigen gereedschap	Water en zeep