



Technische fiche

Versie 2008

Glasvezelijm

- Lijm met hoge kleefkracht
- Ideaal voor de verlijming van glasvezel
- Klaar voor gebruik

Verlijmen van

Glasvezel (Tasso,...)
Textiel muurbekleding
Textiel muurbekleding met papierrug

Voordelen

Lijm zonder oplosmiddel zonder hinder of gevaar voor de gebruiker. Vlekt niet. Ideaal glijvermogen, snelle en gemakkelijke aanpaasing van de aansluitingen. Gemakkelijk aan te brengen met rol. Hoog kleefvermogen (Tack). Uiterst sterke eindkleefkracht. Niet schadelijk : deze lijm mag aangebracht worden in alle soorten lokalen of burelen zelfs in aanwezigheid van enkele of meerdere personen (zoals openbare lokalen).

Technische eigenschappen:

Samenstelling:	polyvinylacetaat - zetmeel
Dichtheid:	1,05
Viscositeit:	30000-45000 mPa.s
Uitzicht van de lijm:	witte crème.
Verbruik:	150 à 250 g/m ²
Opentijd:	+/- 20 min
Definitieve kleefkracht:	24u
Stockage :	steeds in gesloten verpakking en beschermd tegen vorst en hoge temperaturen.
Bewaartijd:	1 jaar in de originele verpakking, niet geopend en bij temperaturen tussen de 12 ° C en 25 ° C.
Gebruikstemperatuur:	hoger dan +10 ° C
Onontvlambaar	
Tegen vorst beschermen	

De aangegeven waarden zijn afhankelijk van de temperatuur, de relatieve luchtvochtigheid, de porositeit van de ondergrond en van de hoeveelheid aangebrachte lijm.

Mogelijke ondergronden

Bepoelstering, vezelplaten, bepaalde geschuurde verfsoorten, gipsplaten en gipsblokken.



Voorbereiding van de ondergrond

De maximum toelaatbare vochtigheidsgraad is :

Voor bepleistering en gipsplaten = 5 %

Voor hout, vezelplaten en derivaten = 7 % +/- 2 %

De ondergrond moet stevig, zuiver, effen, permanent droog (niet blootgesteld aan opstijgend vocht), stofvrij, vlak, ontvet en normaal absorberend zijn.

Verwijder het oude behang en de afweek resten.

Verwijder verfschilfers en slecht hechtende verf.

Ontglans oude of blinkende verflagen met een alkalisch reinigingsmiddel en spoel vervolgens af.

Gaten en spleten opvullen. Nieuwe bepleistering die te veel opsorpen eerst voorlijmen.

Fixeer zwakke en poederachtige ondergronden.

Schuur verf/oneffenheden glad en verwijder het schuurstof en breng vervolgens een kleefprimer aan en laat deze 24 uren drogen.

Pleisterplaten met kartonnen boorden moeten vooraf bewerkt worden.

Nooit zogenaamde rijke of voedende inwerkproducten of mengsels van het type "verfresten" gebruiken die de ondergrond doen afstoten en de kleefkracht van de lijm negatief beïnvloeden.

Aanbrengen van de lijm

De muur gelijkmatig inlijmen met een rol met middellange vezel of met een behangborstel over een oppervlakte die iets groter is dan deze van de glasvezelrol.

Let wel op een goede spreiding van de lijm over gans de werkoppervlakte.

Eveneens zorgvuldig de hoeken en de randen van de plinten inlijmen met een penseel.

Breng de glasvezel rechtstreeks aan op de gelijkde muur. Vervolgens zorgvuldig glad strijken met de daarvoor aangewezen borstel of plasticen spatel. Na aanbreng en gelijkmatig de overtollige lijm verwijderen met een propere vochtige spons. De naden moeten uitgevoerd worden volgens de richtlijnen van de fabrikant van de bekleding. Bij schildering van het behang steeds 24 uren wachten alvorens de schilderwerken aan te vatten.

LEES ZORGVULDIG DE WERKWIJZE, DE TECHNISCHE FICHE EN VOLG CORREKT DE AANBEVELINGEN VAN DE FABRIKANT ALVORENS DE WERKEN AAN TE VATTEN.

Het gereedschap is gemakkelijk te reinigen met koud water.

Verpakking

Pot van 1KG

Plastiek emmer 5 KG en 10 KG

Beschermen tegen vorst !!!

Algemene opmerking: Deze technische fiche is opgesteld op basis van onze huidige kennis en is op geen enkele wijze als een garantie te beschouwen.