

## 275 Glasvezellijm

### Product

Gebruiksklare dispersielijm voor glasvezelbehang (alle motieven), glasvlies, polystyreenrollen op poreuze ondergronden zoals pleisterwerk, steen, beton, hout en houtderivaten.

### Volumes

1 kg · 5 kg · 10 kg



### Eigenschappen

- Gebruiksklaar
- Gemakkelijk verwerkbaar met verfborstel of rol
- Binnengebruik
- Overschilderbaar na 48h drogen
- Gemakkelijk corrigeerbaar
- Hoge kleefkracht
- Droogt wit op
- Overschilderbaar na 48h drogen
- Warmtebestendig
- Verbruik: 130 - 250 g/m<sup>2</sup>, afhankelijk van type en absorptie van ondergrond
- Droogtijd: 12u, afhankelijk van omgevingsfactoren en ondergrond
- Reinigen: met (lauw) water voor uitharding van de lijm

### Toepassingsgebied

Specifiek voor de verlijmingen van alle mogelijke motieven glasvezelbehang (Tasso®, Skandatex®,...), glasvlies, polystyreenrollen op poreuze ondergronden zoals pleisterwerk, steen, beton, gipskartonplaten, hout en houtderivaten (spaanplaat, MDF, ...), en andere poreuze bouwmaterialen.

De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste stand van de labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. De gebruiker dient zich ervan te vergewissen te beschikken over het meest recent technisch infoblad. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Daar de toepassing, de hoedanigheid van de ondergrond en van de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid aanvaard worden op grond van dit technisch infoblad.



## 275 Glasvezellijm

### Vorbereitung

Zorg dat de ondergrond voor het plaatsen vlak, droog, vast, zuiver, stof-, vet- en olievrij is.

Pleisterwerk, betonelementen, gipsplaten en metselwerk:

Nieuwe kalk- en cementgebonden ondergronden moeten voldoende droog en uitgehard zijn (min. 30 dagen bij 24°C).

Het maximum toelaatbare vochtgehalte van de ondergrond is 5%.

Verwijder al het vuil en loszittend en afschilferend materiaal met adequate middelen.

Gebruik steeds een aangepast vulmiddel voor het opvullen van barsten en andere onvolmaaktheden, volgens de voorschriften van de fabrikant. Laat grondig drogen vooraleer verder af te werken.

Op sterk zuigende ondergronden is het aangewezen de ondergrond eerst voor te lijmen met Rectavit 275, 1:1 verdund met water (20%), of Rectavit P1500 Primer Surface, onverdund. Min. 2 uur laten drogen alvorens verder te werken.

Sterk poederende ondergronden, kunnen eerst behandeld worden met Rectavit P1600 Primer Deep.

Hout en houtderivaten:

Het restvochtgehalte mag maximum 8 à 11% bedragen.

Verwijder al het vuil en loszittend en afschilferend materiaal met adequate middelen.

Gebruik steeds een aangepast vulmiddel voor het opvullen van barsten en andere onvolmaaktheden, volgens de voorschriften van de fabrikant. Laat grondig drogen vooraleer verder af te werken.

Rectavit P1500 Primer Surface, onverdund, kan gebruikt worden als hechtbevorderaar.

Geschilderde oppervlakken:

De ondergrond steeds goed opschuren, reinigen met een alkalisch reinigingsmiddel van het type Rectavit Cleaner voor Vloeren (en Muren) en goed naspoelen met water. Indien nodig, gebruik Rectavit P1500 Primer Surface, onverdund, als hechtbrug.

Het is steeds aangewezen voor elke ondergrond en elk materiaal eerst een hechtings- en compatibiliteitstest uit te voeren, als ook het esthetisch aspect van de verlijming, bvb de doorschijning, de structuur, te beoordelen.

### Verwerking

Breng Rectavit 275 onverdund en uniform aan met een fijngetande lijkam, A2, verfborstel of anti-drup verfrol in banen die net breder zijn dan het glasvezelbehang. Breng het glasvezelbehang aan binnen de opentijd van ongeveer 20 min in de nog natte lijmlaag en strijk onmiddellijk glad met een behangersborstel of een behangspatel.

Consulteer ook de werkwijze, de technische fiche van de muurbekleding en volg de plaatsingsinstructies van de producent op.

Min. 48 uur laten drogen alvorens af te werken met een adequate verf.

De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste stand van de labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. De gebruiker dient zich ervan te vergewissen te beschikken over het meest recent technisch infoblad. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Daar de toepassing, de hoedanigheid van de ondergrond en van de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid aanvaard worden op grond van dit technisch infoblad.



## 275 Glasvezellijm

### Technische gegevens: het product

Basis	Acrylaat
Uithardingsysteem	Fysisch drogend
Viscositeit	Dikke pasta
Dichtheid	1,18 ± 0,05 kg/dm <sup>3</sup>
Kleur(en)	Wit
Verpakking	Bus: 1–5–10 kg
Bewaring	Minstens 24 maanden houdbaar in zijn oorspronkelijke gesloten verpakking op een droge en koele plaats, tussen +5°C en +25°C. Na gebruik de verpakking goed afsluiten met het originele dop.

### Technische gegevens: de verwerking

Gereedschap	Lijmspatel A2, verfborstel, anti-drup verfrol
Verdunning	Gebruiksklaar
Verbruik*	130–250 g/m <sup>2</sup>
Opentijd*	Ca. 20 min
Droogtijd: Overschilderbaar*	Ca. 48 uur
Droogtijd: Volledig*	Ca. 48 uur
Verwerkingstemperatuur	Ideaal tussen +15°C en +25°C, RV 45–60% Min. +10°C, max. +30°C
Reiniging	Met (lauw) water alvorens het product begint op te drogen; na uitharding, mechanisch verwijderbaar of met Rectavit Tapijtlijmverwijderaar.
Herstellingen	Rectavit 275 Glasvezellijm

### Technische gegevens: de verbinding

Overschilderbaar	Ja
Temperatuurbestendigheid	Van -20°C tot +80°C
Vochtbestendigheid	matig
Waterbestendigheid	Goed
Weekmakerbestendig	Goed

De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste stand van de labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. De gebruiker dient zich ervan te vergewissen te beschikken over het meest recent technisch infoblad. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Daar de toepassing, de hoedanigheid van de ondergrond en van de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid aanvaard worden op grond van dit technisch infoblad.



## 275 Glasvezellijm

\* Deze waarden kunnen variëren volgens de omgevingstemperatuur, relatieve vochtigheid, ondergrond, omgeving, het persen.

### Veiligheid

Voor inlichtingen consulteer het etiket en het veiligheidsblad.

### Opmerkingen

Consulteer steeds de werkwijze, de technische fiche van de muurbekleding en volg de plaatsingsinstructies van de producent op.

Lijmvlekken op het glasvezelbehang steeds onmiddellijk met een propere vochtige spons of doek van het oppervlak verwijderen.

Rectavit 275 kan ook verspoten worden met een HVLP pistool (opening 1,8 à 2,5mm) of met een airless pistool (opening 217 à 621). De lijm kan nog maximaal 10% verdund worden met water.

Bij vochtproblemen in de ondergrond, kan de oorzaak volledig verholpen worden met Rectavit DryStone. Voor het plaatsen van een tijdelijke barrière kan er Rectavit Vochtscherm Binnenmuren gebruikt worden.

### Disclaimer:

Deze fiche vervangt alle voorgaande en is samengesteld volgens de laatste stand van proeven, kennis en ervaringen. De gegevens kunnen aangepast of veranderd worden zonder voorafgaandelijke berichtgeving. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. De gebruiker dient zich ervan te vergewissen te beschikken over de meest recente fiche, als ook voor gebruik en op eigen risico na te gaan of het product geschikt is voor het beoogde doel, de gewenste afwerking en het esthetisch aspect. Daar de toepassing, de hoedanigheid van de ondergrond en materialen en de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan er geen aansprakelijkheid aanvaard worden op grond van deze fiche en enig ander advies, als ook verantwoordelijk gesteld worden voor de bekomen resultaten en voor eventuele schade voortvloeiend uit de toepassing, een verkeerd of niet aangepast gebruik.

De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste stand van de labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. De gebruiker dient zich ervan te vergewissen te beschikken over het meest recent technisch infoblad. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Daar de toepassing, de hoedanigheid van de ondergrond en van de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid aanvaard worden op grond van dit technisch infoblad.

