

## 275 Fibre de verre

### Produit

Colle acrylique prête à l'emploi, pour lés en fibres de verre (tous motifs), les revêtements muraux non-tissés, les rouleaux en polystyrène sur des supports poreux comme plâtrage, briques, béton, bois, panneaux agglomérés, et autres matériaux de construction.

### Volumes

1 kg · 5 kg · 10 kg



### Propriétés

- Prête à l'emploi
- Facilement utilisable avec une brosse à peindre ou au rouleau
- Usage intérieur, également pour espaces humides
- Facilement corrigible
- Haute force d'adhérence
- Blanc au séchage
- Recouvrable par peinture après séchage
- Résistant à la chaleur
- Consommation : 125 à 250 g/m<sup>2</sup>, en fonction du type et du degré d'absorption du support
- Temps de séchage : 12h, en fonction des facteurs environnants et du support
- Nettoyage : à l'eau (tiède) avant durcissement de la colle

### Destination

Spécifique pour l'encollage de tous les motifs des revêtements en fibres de verre (Tasso®, Skandatex®,...), la fibre de verre intissée, les rouleaux en polystyrène sur des supports poreux comme plâtrage, briques, béton, plaques de plâtre, bois et ces dérivés (panneaux agglomérés, MDF, ...), et autres matériaux de construction poreux.

Cette présente fiche technique remplace les versions antérieures relatives au même produit. Les données de cette fiche technique sont rédigées selon l'état le plus récent des rapports de laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou modifiées. Elles ne prétendent pas être complètes. L'application, la nature du support et les circonstances de mise en œuvre échappant à notre jugement, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur la seule base de cette fiche technique.



## 275 Fibre de verre

### Préparation

Le support doit être plan, sec, stable, propre et exempt de poussière, de rouille, de graisse et d'huile.

Plâtrage, éléments en béton, plaques de plâtre et maçonnerie :

Les nouveaux supports à base de chaux et de ciments doivent être bien secs et mûrs (min. 30 jours à 24°C). Le taux d'humidité du support doit être inférieur à 5%.

Enlever toute saleté, partie friable et écaillée avec des moyens adéquats.

Utiliser des enduits adéquats pour remplir les fissures et autre imperfection, selon les conseils du fabricant. Laisser sécher avant d'appliquer les finitions.

Sur des supports très absorbants il est indiqué de pré-encoller le support avec Rectavit 275, 1:1 dilué à l'eau, ou de fixer avec Rectavit P1500 Primer Universal non dilué.

Les supports farineux peuvent être traités avec Rectavit P1600 Primer Deep.

Le bois et ses dérivés :

Le taux d'humidité du support doit être entre 8% et 11%.

Enlever toute saleté, partie friable et écaillée avec des moyens adéquats.

Utiliser des enduits adéquats pour remplir les fissures et autre imperfection, selon les conseils du fabricant. Laisser sécher avant d'appliquer les finitions.

Rectavit P1500 Primer Universal non dilué peut être utilisé comme promoteur d'accrochage.

Les supports peints :

Le support doit être bien poncé, nettoyé avec un nettoyeur alcalin du type Rectavit Cleaner pour Sols (et Murs) et bien rincer à l'eau par après. Si nécessaire, utiliser Rectavit P1500 Primer Universal comme primer d'accrochage.

Il est conseillé de faire un test d'adhérence sur tout support non courant.

### Application

Appliquer Rectavit 275 uniformément et non dilué, avec une spatule à dents fines A2, à la brosse ou au rouleau anti-goutte sur une surface légèrement plus large que les lés du recouvrement mural. Poser les lés du recouvrement mural dans la colle fraîche dans le temps ouvert de 15 min et maroufler immédiatement avec un balai de colleur ou une spatule en plastique.

Consulter aussi l'application et la fiche technique du recouvrement mural et suivre les conseils d'application du fabricant.

Laisser sécher pendant min. 12 h avant de finir avec une peinture adéquate.

Cette présente fiche technique remplace les versions antérieures relatives au même produit. Les données de cette fiche technique sont rédigées selon l'état le plus récent des rapports de laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou modifiées. Elles ne prétendent pas être complètes. L'application, la nature du support et les circonstances de mise en œuvre échappant à notre jugement, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur la seule base de cette fiche technique.



## 275 Fibre de verre

### Données techniques: le produit

Base	Résines acryliques
Système de durcissement	Séchage physique
Viscosité	Pâte épaisse
Densité	1,10 ± 0,05 kg/dm <sup>3</sup>
Couleur(s)	Blanc, avec séchage transparent
Emballage(s)	Boîte : 1–5–10 kg
Stockage	Se conserve au moins 12 mois dans son emballage d'origine fermé dans un endroit sec et tempéré, entre +5°C et +25°C. Bien refermer l'emballage après utilisation avec le couvercle original.

### Données techniques: le traitement

Outillage	Peigne à colle A2, brosse à peindre, rouleau anti-goutte
Dilution	Prêt à l'emploi
Consommation*	100–300 g/m <sup>2</sup>
Temps ouvert*	Ca. 15 min
Temps de séchage : Recouvrable*	Ca. 12 h
Temps de séchage : Complet*	Ca. 48 h
Température d'application	Idéal entre +15°C et +25°C, HR 45–60% Min. +10°C, max. +30°C
Nettoyage	Avec de l'eau (tiède) avant séchage ; après durcissement uniquement mécaniquement ou avec Rectavit Eliminateur Colle Tapis.
Réparation	Rectavit 275 Fibre de verre

### Données techniques: l'assemblage

Recouvrable	Oui
Plage de température	De -20°C à +80°C
Résistance à l'humidité	Bon
Waterbestendigheid	Bon
Résistance aux plastifiants	Bon

Cette présente fiche technique remplace les versions antérieures relatives au même produit. Les données de cette fiche technique sont rédigées selon l'état le plus récent des rapports de laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou modifiées. Elles ne prétendent pas être complètes. L'application, la nature du support et les circonstances de mise en œuvre échappant à notre jugement, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur la seule base de cette fiche technique.



## 275 Fibre de verre

\* Ces valeurs peuvent varier selon les conditions ambiantes comme température, humidité relative, support, le serrage.

### Sécurité

Consulter l'étiquette ou la fiche des données de sécurité pour plus d'informations.

### Remarque(s)

Consulter toujours l'application et la fiche technique du revêtement mural et suivre les conseils d'application du fabricant.

Les taches de colle sur le revêtement mural doivent immédiatement être enlevées avec une éponge ou un chiffon humide et propre.

Rectavit 275 peut aussi être pistolé avec un pistolet HVLP (buse 1,8 à 2,5 mm) ou avec un pistolet airless (buse 217 à 621). La colle peut être diluée au maximum à 10% à l'eau.

S'il y a des problèmes d'humidité dans le support, ils peuvent être complètement résolus avec Rectavit DryStone Gel.

Pour placer une barrière temporaire, utiliser Rectavit Barrière Etanche Murs Intérieurs.

Cette présente fiche technique remplace les versions antérieures relatives au même produit. Les données de cette fiche technique sont rédigées selon l'état le plus récent des rapports de laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou modifiées. Elles ne prétendent pas être complètes. L'application, la nature du support et les circonstances de mise en œuvre échappant à notre jugement, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur la seule base de cette fiche technique.

