

## COLLE POUR FIBRES DE VERRE D 910



### Description du produit

Colle à dispersion de qualité supérieure sans solvants, prête à l'emploi, de faible nuisance olfactive avec un très bon pouvoir d'adhérence.

Uniquement pour une utilisation en intérieur sur des surfaces murales pour l'encollage de papiers peints en textile de toutes sortes (tissu ou fil de chaîne) avec un support en papier et des papiers peints en fibres de verre.

#### Conditionnement :

Seau	Suremballage	Palette
6 KG / KE		85
15 KG / KE		24

#### Stockage :

À l'abri du gel, au frais et au sec sur caillebotis en bois dans l'emballage d'origine non ouvert : 365 jours

### Utilisation

#### Outils recommandés :

spatule à dents A 1, rouleau

#### Traitement :

##### 1.) PAPIERS PEINTS EN TISSU :

Appliquer la colle directement sur le mur à l'aide d'une spatule à dents ou d'un rouleau. Ne pas appliquer sur de trop grandes surfaces murales, afin d'éviter que la colle sèche. Disposer les lés verticalement dans le lit de colle humide sur le mur ou au plafond, appuyer fermement et rouler avec un rouleau en caoutchouc depuis le centre vers les extrémités pour éliminer les bulles. Ensuite, rouler soigneusement les lés au niveau des jointures avec un petit rouleau en caoutchouc.

##### 2.) PAPIERS PEINTS EN FIL DE CHAÎNE :

Variante A : Appliquer généreusement et uniformément la colle sur les lés. Ne pas plier les papiers peints, laisser agir la colle sur les lés pendant un court instant et les coller bout à bout. Appuyer et rouler ensuite comme lors du traitement des papiers peints en tissu.

64010, COLLE POUR FIBRES DE VERRE D 910, valide à compter du : 24.06.2020, Magdalena Riegler, Page 1

Variante B : Humidifier uniformément le dos du papier peint avec une éponge imbibée d'eau, laisser le papier se détendre un peu et procéder comme pour le traitement des papiers peints en tissu - appliquer de la colle sur le mur, etc.

### Données techniques

Durée de séchage à l'air	aucune
Durée de mise en place	env. 10 à 20 min.
Résistance mécanique finale	après env. 72 h.
Consommation	env. 250 à 350 g/m <sup>2</sup> en fonction du support et du type de revêtement
Température de traitement	idéalement de +16 °C à +22 °C
Poids spécifique	1,1 g/cm <sup>3</sup>

### Support

#### Supports adaptés :

Convient à tous les supports absorbants courants dans la construction.

Ne convient pas à une application directe sur d'anciennes peintures, papiers peints, ...

Le support doit être sec, exempt de gel, solide, stable, indéformable, exempt de poussière, de saleté, d'huile, de graisse, d'agents de démoulage et de particules. Il doit être conforme aux réglementations techniques nationales et européennes en vigueur, aux normes ainsi qu'aux « règles artisanales généralement admises ».

### Informations sur le produit et consignes d'utilisation

#### Consignes relatives aux matériaux :

- En cas de traitement en dehors de la plage de température et/ou d'humidité ambiante idéale, les propriétés du matériau peuvent changer significativement.
- Veiller à ce que les matériaux soient à la température recommandée !
- Pour conserver les propriétés du produit, ne pas mélanger avec d'autres matériaux !
- Respecter précisément les quantités d'eau à ajouter ou les indications de dilution !
- Contrôler la couleur des produits avant de les appliquer pour vérifier qu'elle est bien identique avec celle sur support !
- L'uniformité de la couleur n'est garantie que dans une même charge.
- Les conditions ambiantes ont une forte influence sur la couleur finale.

#### Informations sur l'environnement de travail :

- Ne pas traiter si la température du support est inférieure à +15 °C !
- La plage de température idéale pour le matériau, le support et l'air est de +15 °C à +25 °C.
- L'humidité relative de l'air idéale est comprise entre 40 et 60 %.
- Le temps de séchage, de prise et de durcissement est réduit lorsque la température est élevée/l'humidité ambiante est basse. À basse température et haute humidité ambiante, les durées correspondantes sont augmentées.
- Pendant les phases de séchage, de réaction et de durcissement, veiller à assurer une ventilation suffisante ; éviter les courants d'air !
- Protéger des rayons directs du soleil, du vent et des intempéries !
- Protéger les éléments de construction adjacents !

#### Conseils :

- Nous recommandons d'appliquer d'une manière générale le produit sur une surface à titre d'essai ou de tester sur de petites surfaces.
- Observer les fiches techniques de tous les produits MUREXIN utilisés dans le système.
- Pour les travaux de réparation, conserver un produit original de la charge correspondante.

Les indications fournies sont des valeurs moyennes déterminées dans des conditions de laboratoire. En raison de l'utilisation de matières premières naturelles, les valeurs indiquées d'une seule livraison peuvent légèrement varier sans affecter les caractéristiques du produit.

**64010, COLLE POUR FIBRES DE VERRE D 910, valide à compter du : 24.06.2020, Magdalena Riegler, Page 2**

## Consignes de sécurité

Les informations fournies dans cette fiche technique sont basées sur notre longue expérience de nos produits et l'état actuel de nos connaissances. Cette fiche technique est fournie à l'acheteur sans aucune obligation contractuelle, y compris induite par la vente du produit. Nous garantissons la qualité de nos produits dans le cadre de nos conditions générales de vente. L'utilisation de nos produits est réservée à des spécialistes et/ou des personnes compétentes et qualifiées avec les aptitudes correspondantes d'un artisan. L'utilisateur est responsable de l'exécution professionnelle de son travail, même en cas de demande d'informations complémentaires. Par principe, nous recommandons d'appliquer le produit sur une surface d'essai ou de réaliser une série de petits essais avant l'application proprement dite du produit. Du fait de la nature des travaux, il est impossible de couvrir tous les cas d'application possibles, présents et futurs ainsi que leurs particularités. Les indications considérées comme connues par des spécialistes ont été ignorées. En outre des fiches techniques, les normes et les directives techniques en vigueur dans la Communauté européenne et le pays d'utilisation du produit en ce qui concerne les matières, le support et la structure subséquente doivent être observées ! Pour de plus amples informations, veuillez nous contacter. La publication d'une nouvelle version rend celle-ci caduque. Les versions actuelles des fiches techniques et de sécurité ainsi que des conditions générales de vente sont disponibles en ligne sur notre site Internet [www.murexin.com](http://www.murexin.com).