



# COLLE PRÊTE À TAPISSER FIBRES DE VERRE

## COLLE PRÊTE À L'EMPLOI POUR LA POSE FACILE DE PAPIERS PEINTS EN FIBRE DE VERRE ET EN VOILE DE VERRE



### DESCRIPTION DU PRODUIT

Colle prête à l'emploi servant à poser facilement du papier peint en fibres de verre ou en voile de verre sur des supports poreux/ absorbants.

### DOMAINE D'APPLICATION

Colle prête à l'emploi servant à poser facilement du papier peint en fibres de verre ou en voile de verre sur des supports poreux/ absorbants tels que le stuc, le plâtre, les plaques de plâtre, la pierre, le béton, le ciment ou le bois. La colle s'applique directement sur le mur. S'il est posé conformément au mode d'emploi, le papier peint se retire facilement par la suite.

### PROPRIÉTÉS

- Fibre de verre qui se retire facilement à posteriori
- Colle prête à l'emploi
- S'applique directement sur le mur
- Peut être peinte avec une peinture au polyuréthane, au latex, à l'époxy ou acrylique
- S'étale facilement
- 100% sans grumeaux
- Peut être teintée
- Adhérence exceptionnelle

### PRÉPARATION

**Conditions de mise en œuvre:** Ne pas mettre en œuvre lorsque la température est inférieure à +10 °C et/ou l'humidité est supérieure à 70 %.

**Exigences des surfaces:** Pour obtenir un résultat optimal, le support doit être poreux, ferme, propre, sec en permanence, lisse et exempt de poussière et de graisse.

**Pré-traitement des surfaces:** Retirez l'ancien papier peint en utilisant un produit conçu pour décoller le papier peint, nettoyez ensuite les surfaces afin d'éliminer les restes de colle, de graisse et de poussière. Obtenez les trous et les fissures en utilisant un enduit de rebouchage afin d'égaliser la surface et recouvrez ensuite toutes les taches afin d'éviter qu'elles ne soient visibles à travers le papier peint. Appliquez au préalable sur les supports très absorbants une couche de primaire mélangée à de la colle pour papiers peints diluée (20 % d'eau). Laissez sécher cette couche pendant deux heures. Poncez les supports non absorbants (une couche de latex, p. ex.) en les dépolissant d'abord, puis en les dépoussiérant.

**Outils:** Un rouleau de laine, une brosse ou un pinceau à poils courts. Utiliser des outils propres afin d'éviter la formation de moisissures dans la colle. Nettoyer à l'eau immédiatement après l'usage.

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des expériences pratiques. En raison de la grande diversité de matériaux et/ou de conditions d'utilisation de nos produits, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité pour les résultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. Nous sommes cependant à votre entière disposition pour vous offrir des conseils.



# COLLE PRÊTE À TAPISSER FIBRES DE VERRE

## COLLE PRÊTE À L'EMPLOI POUR LA POSE FACILE DE PAPIERS PEINTS EN FIBRE DE VERRE ET EN VOILE DE VERRE

### MISE EN OEUVRE

**Garantie:** 5 m<sup>2</sup>/kg

#### Mode d'emploi:

À l'aide d'un rouleau de laine, d'une brosse ou d'un pinceau à poils courts, appliquer sur le support une couche régulière de colle provenant directement du seau de manière à couvrir une bande un peu plus large que le lé. Ensuite, poser immédiatement le papier peint sur la colle encore humide et maroufler de façon plane et régulière à l'aide d'une spatule en matière synthétique ou d'une brosse. Toujours maroufler en partant du centre vers les extrémités et de haut en bas. Veiller à maroufler correctement les jointures. Le revêtement est rectifiable durant 10 à 20 minutes. Le revêtement peut être recouvert d'une peinture murale d'une couleur au choix après séchage (24 heures environ, en fonction du support et des conditions ambiantes). Choisir pour ce faire un revêtement en toile de verre à structure dense afin que la peinture ne soit pas absorbée par le mur. Teinter la colle à tapisser : Bison Colle Prête à Tapisser Fibres de Verre de Bison peut être teintée à l'aide d'un tube de pigment ou de pâte à teinter universels. Enlever le revêtement : Si un revêtement en fibres de verre à structure dense a été posé sur un support ferme, il pourra être retiré facilement par la suite. À l'aide d'une spatule, détacher un coin du revêtement en fibres de verre et tirer le lé vers le bas afin de le détacher.

**Taches/résidus:** Éliminer immédiatement les taches de colle en tapotant à l'aide d'un chiffon humide et propre.

**Astuces:** Utiliser Bison Colle Prête à Tapisser Intissé pour poser du papier peint intissé et du papier peint facile et rapide à poser. Utiliser Bison Colle Prête à Tapisser Vinyle/Papier pour poser tous les types de revêtements muraux avec un dos en papier ou en textile tels que le papier peint vinyle (mousse), le papier peint simplex ou duplex, le papier peint ingrains, les revêtements muraux lourds et le papier peint photo.

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Matière première de base:	Amidon modifié
Couleur:	Blanc (Transparent)
Densité env.:	1.05 g/cm <sup>3</sup>
Diluer:	Ne pas diluer (sauf si la pâte est utilisée pour le prétraitement : dans ce cas, diluer avec de l'eau conformément aux instructions).
Temps de séchage env.*:	24 heures
Résistance à l'humidité:	Bonne
Temps de prise env.:	20 minutes
Recouvrement:	Avec peintures au latex, acryliques, époxy et à base de polyuréthane. Attention : la pâte doit être totalement sèche avant d'être peinte.
Valeur du pH env.:	10
Viscosité:	Fluide
Viscosité env.:	22 mPa·s

\* Temps de séchage peut varier en fonction du support, de la quantité de produit utilisée, du taux d'humidité et de la température ambiante.

### PROPRIÉTÉS PHYSIOLOGIQUES

Innocuité physiologique

### CONDITIONS DE STOCKAGE

Fermez correctement le contenant et conservez-le dans un endroit sec, frais et à l'abri du gel.

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des expériences pratiques. En raison de la grande diversité de matériaux et/ou de conditions d'utilisation de nos produits, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité pour les résultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. Nous sommes cependant à votre entière disposition pour vous offrir des conseils.