



COLLE FIBRES DE VERRE

COLLE DE DISPERSION PRÊTE À L'EMPLOI POUR COLLER TOUS LES TYPES DE FIBRE DE VERRE SUR DES SUPPORTS POREUX.



DESCRIPTION DU PRODUIT

Colle de dispersion en pâte prête à l'emploi pour coller tous les types de fibre de verre sur des supports poreux

DOMAINE D'APPLICATION

Colle tous les types de fibre de verre sur des supports poreux comme le stucage, la brique, le béton, le ciment, le plâtre et le bois.

PROPRIÉTÉS

- Facile à travailler
- Directement prête à l'emploi
- Peut être colorée
- Transparente après séchage
- Appliquer sur une seule face
- Sans solvants
- Peut être appliquée à l'aide d'un appareil de pulvérisation ou d'un pistolet airbrush
- Peut être peinte avec une peinture au latex
- Ininflammable

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.

Outillage: Rouleau en pluche, brosse à poils courts, pinceau. Nettoyer les outils à l'eau immédiatement après usage.

MISE EN OEUVRE

Garantie: 4 - 7 m²/kg.

Mode d'emploi:

Appliquez la colle directement à la sortie du seau en vous servant d'un rouleau de laine ou d'un pinceau à poils courts pour l'étaler uniformément sur le support et en couvrant une zone un peu plus large que le lé de papier peint. Directement après, roulez la fibre de verre dans la couche de colle humide, pressez délicatement et uniformément avec une spatule en plastique ou un pinceau. La fibre de verre peut être ajustée pendant les 20 minutes qui suivent. Enlevez immédiatement les taches de colle avec un chiffon humide. Posez toujours le papier peint en respectant les instructions du fabricant du papier peint. Poncez après le séchage (environ 24 heures), le papier peint peut être peint dans la couleur souhaitée avec de la peinture pour maçonnerie.

Taches/résidus: Éliminer les taches de colle fraîches immédiatement avec un chiffon humide. Des taches séchées ne sont plus solubles, mais peuvent être ramollies à l'eau ou à l'aide de Bison Nettoyant avant de les éliminer mécaniquement.

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 FIBRES DE VERRE

COLLE DE DISPERSION PRÊTE À L'EMPLOI POUR COLLER TOUS LES TYPES DE FIBRE DE VERRE SUR DES SUPPORTS POREUX.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Matière première de base:	Amidon modifié renforcé avec un copolymère
Couleur:	Blanc (Transparent après séchage)
Densité env.:	1.03 g/cm ³
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
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.