



COLLE PRÊTE À TAPISSER VINYLE/PAPIER

COLLE PRÊTE À L'EMPLOI SERVANT À POSER FACILEMENT TOUS LES TYPES DE REVÊTEMENTS MURAUX PRÉSENTANT UN DOS EN PAPIER OU EN



DESCRIPTION DU PRODUIT

Colle prête à l'emploi servant à poser facilement tous les types de revêtements muraux présentant un dos en papier ou en matière textile sur des supports poreux/absorbants.

DOMAINE D'APPLICATION

Colle prête à l'emploi servant à poser facilement tous les types de revêtements muraux présentant un dos en papier ou en matière textile 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 convient notamment pour le papier peint vinyle (mousse), le simplex, le duplex, le papier peint ingrain, les revêtements muraux lourds et le papier peint photo.

PROPRIÉTÉS

- Super forte
- Colle prête à l'emploi
- 100% sans grumeaux
- Pour revêtements muraux lourds
- S'étale facilement
- 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.

Outillage: 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 les outils à l'eau immédiatement après l'usage.

MISE EN OEUVRE

Garantie: 5 m²/kg

Mode d'emploi:

À l'aide d'un rouleau de laine, d'une brosse ou d'un pinceau à poils courts, étaler la colle provenant directement du seau sur le revêtement. Étaler la colle correctement et régulièrement sur les lés en n'oubliant pas les bords. Replier le lé sur lui-même et le laisser s'imprégner. Coller un lé sur le mur et maroufler 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 également à fixer les jointures correctement. Toujours suivre les instructions du fabricant de papiers peints.

Taches/résidus: Éliminer les taches de colle humide immédiatement en tapotant à l'aide d'un chiffon propre et sec. Les taches de colle sèche peuvent être enlevées du revêtement à posteriori 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 Fibres de Verre pour poser les revêtements en fibres ou en voile de verre.

Points d'attention: Toujours suivre les instructions du fabricant de papiers peints.

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 VINYLE/PAPIER

COLLE PRÊTE À L'EMPLOI SERVANT À POSER FACILEMENT TOUS LES TYPES DE REVÊTEMENTS MURAUX PRÉSENTANT UN DOS EN PAPIER OU EN

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.