



# COLLE PAPIERS PEINTS EXTRA & SPÉCIAUX

COLLE POUR PAPIERS PEINTS À BASE DE CELLULOSE ET DE RÉSINE  
SYNTHÉTIQUE DE QUALITÉ SUPÉRIEURE



## DESCRIPTION DU PRODUIT

Colle pour papiers peints à base de cellulose et de résine synthétique de qualité supérieure.

## DOMAINE D'APPLICATION

Pour tapisser toutes sortes de papiers peints lourds, très lourds et spéciaux, comme le rauhfaser, le duplex (lourd), le vinyle lisse, le vinyle structuré, les papiers peints acryliques, stripables, lavables, en toile de jute, en mousse vinylique, en relief et en textile.

## PROPRIÉTÉS

- Ne fait pas de grumeaux
- Ne fait pas de taches
- S'étale facilement
- Facilement corrigible
- Résiste à l'humidité
- Ultraforte
- PH neutre
- Prête à l'emploi dans les 10 minutes

## 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. Obturez 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:** Brosse à tapisser, seau, bâton mélangeur, table à tapisser. Nettoyer les outils à l'eau immédiatement après l'usage.

## MISE EN ŒUVRE

**Garantie:** Voir tableau

### Mode d'emploi:

Add the powder in small quantities to cold water while vigorously stirring until a lump-free paste is obtained. Let the paste rest and stir up vigorously again after 10 minutes. The paste is now ready to use.

• Verser le contenu dans de l'eau froide tout en mélangeant jusqu'à obtenir une colle sans grumeaux. Attendre 10 minutes et mélanger à nouveau vigoureusement. La colle est maintenant prête à l'emploi. Encoller les lés uniformément avec la brosse, en particulier les bords. Replier les parties encollées sur elles-mêmes pour laisser le papier s'imbiber. Plier le papier peint vinyle encollé en deux jusqu'au centre, et l'enrouler pour éviter que les bords ne dessèchent. Ensuite, tapisser en respectant les conseils de pose du fabricant. La colle préparée peut s'utiliser plusieurs jours, à condition d'être entreposée dans un emballage bien fermé. Taux de mélange:

- Pré-encollage : 8 litres d'eau / 70m<sup>2</sup>
- Papiers lourds, spéciaux, stripables à l'état sec, lavables et à peindre (rauhfaser) : 4 litres d'eau / 4-5 rouleaux / 20-25m<sup>2</sup>
- Papiers extra lourds, vinyle et jute : 3 litres d'eau / 3 rouleaux / 15m<sup>2</sup> Température de l'eau 5 - 10°C

**Taches/résidus:** Remove traces of paste immediately by dabbing with a clean, dry cloth. Dried paste on the surface of the wallpaper can be removed by dabbing with a clean, damp cloth.

**Astuces:** Ready-made paste remains workable for several days when stored tightly sealed.

**Points d'attention:** Always hang wallpaper in accordance with the manufacturer's instructions.

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 PAPIERS PEINTS EXTRA & SPÉCIAUX

COLLE POUR PAPIERS PEINTS À BASE DE CELLULOSE ET DE RÉSINE  
SYNTHÉTIQUE DE QUALITÉ SUPÉRIEURE

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Matière première de base:	Méthylcellulose et copolymère
Couleur:	Blanc
Diluer:	Préparer ou mélanger avec de l'eau.
Résistance à l'humidité:	Bonne

## 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.