

1 Description

Colle spéciale pour l'encollage de toiles de verre. Pour murs et plafonds normalement absorbants.

2 Champ d'application

- Fibre de verre (Tasso...)
- Revêtements textiles muraux (jusqu'à 300 g/m²)
- Revêtements textiles muraux à envers papier

3 Caractéristiques

- Prête à l'emploi
- Ne tâche pas
- Pouvoir glissant idéal : permet d'ajuster facilement et rapidement les lés
- Application facile à la brosse ou au rouleau
- Pouvoir adhésif élevé
- Transparente après séchage
- Traitée fongicide: évite la formation de moisissures
- Collage final ultra-résistant: idéale pour la pose en cuisine ou salle de bain
- Colle sans danger: pour tous types de locaux, même occupés ou en présence de public

Plafonnage - Panneaux de bois et dérivés – Enduisage – Cimentage - Plaques et blocs de plâtre - Peinture poncée (nous consulter).

4 Préparation des différents supports et finition

4.1 Supports admissibles

Plâtre et dérivés, plaques de plâtre cartonnées, supports anciens convenablement préparés, enduits du peintre, enduits de lissage muraux. Panneaux de particules et bois préalablement imprimés avec un de nos primaires adaptés. Sur panneaux ignifuges ou hydrofuges, utiliser un primaire approprié.

4.2 Préparation des supports

Les degrés d'humidité maximum admis seront de :

- Support base plâtre : 5 %
- Bois et dérivés : 12% ± 2 %

Le support doit être lisse, sain, sec en permanence (non exposé à des remontées d'humidité), propre, solide, dégraissé et dépoussiéré, et de porosité normale.

Enlever les anciennes tapisseries et badigeons. Eliminer les peintures écaillées ou mal-adhérentes.

Dépolir les peintures anciennes ou brillantes par un lessivage alcalin, puis rincer. Poncer si nécessaire (rechampis de peinture), éliminer les poussières dues au ponçage, ou appliquer un primaire d'accrochage et laisser sécher 4 h minimum. Reboucher les trous ou fissures. Traiter les murs neufs trop absorbants (plâtre neuf). Renforcer les supports friables ou poudreux. Les plaques de plâtre à parements cartonnés doivent être traitées au préalable. Proscrire les produits riches, nourrissants, ou les mélanges du type « restes de peintures », susceptibles d'obstruer le support, et

non compatibles avec nos colles. Pour la pose des papiers vinyles sur supports neufs ou anciens, nettoyer les murs par lessivage, suivi d'un rinçage à l'eau additionnée d'eau de javel.

5 Application

Bien remuer la colle. Ne pas ajouter de l'eau. Appliquer la colle régulièrement sur le mur au rouleau à poil moyen. Temps ouvert: \pm 25-30 min. Maroufler de haut en bas pour évacuer les poches d'air et obtenir un collage parfait. Traiter et réalier les joints et arasements du fabricant de revêtement. Eliminer au fur et à mesure toute trace de colle à l'aide d'une éponge humide et propre. Toile de verre finie ou pré-peinte: on peut observer dans ce cas un temps de gommage d'environ 5 minutes selon température, absorption des fonds, nervosité et poids du revêtement.

Lire attentivement la notice de pose et suivre scrupuleusement les conseils du fabricant.

6 Nettoyage

Nettoyage de la colle non-durci : eau.

7 Stockage et conservation

12 mois maximum en emballage d'origine, non ouvert, conservé entre +5°C et +30°C. Craint le gel.

8 Couleur(s)

Blanc.

9 Emballage

- 1 kg
- Seau 5 kg
- Seau 10 kg

10 Sécurité

La fiche de sécurité doit être lue et comprise avant l'utilisation. Elle est disponible sur demande et sur le site Copagro.

11 Garantie et responsabilité

- Copagro garantie que son produit est conforme à sa spécification durant sa durée de conservation.
- La responsabilité ne dépassera jamais ce qui est indiqué dans nos conditions de vente et de livraison. Copagro n'est en aucun cas responsable de dommages indirects.
- Les informations fournies résultent de nos tests et de notre expérience, et sont de nature générale. Cependant, cela n'engage aucune responsabilité. Il incombe à l'utilisateur de déterminer par ses propres tests si le produit convient à l'application.

12 Caractéristiques techniques

Composition	Colle aqueuse à base de résines vinyliques
Densité	± 1,05
Viscosité	30000 – 45000 mPa.s
Temps de gommage	néant
Consommation	± 200 g/m ²
Temps ouvert	± 20 min (+15 - +20°C / HR 45 -65%)
Prise définitive	24h à 48h
Classification selon COV	A+
Température de mis en oeuvre	+15 à +20°C
Application	Brosse ou rouleau
Temps d'attente	Prêt
Ininflammable	
Craint le gel	

Les critères de temps indiqués dépendent fortement de la température, de l'hygrométrie ambiante, de la porosité du support et de la quantité de couche de fond appliquée.