

1 Description

La colle Copagro pour toile de verre à la machine est une colle innovante, prête à l'emploi, formulée à base de matières premières végétales renouvelables et renforcée avec un polymère. Cette colle de haute qualité est spécialement développée pour une application avec une machine à encoller, offrant une finition rapide et professionnelle pour la pose de toile de verre et de voile de rénovation sur diverses surfaces absorbantes. Elle garantit une adhérence optimale sans solvants nocifs ni plastifiants.

2 Champ d'application

Collage de :

- La fibre de verre
- Le voile de rénovation

3 Caractéristiques

- Prête à l'emploi
- Long temps d'ouvert
- Facile à utiliser
- Développée spécialement pour une utilisation avec une machine à encoller
- À appliquer directement sur le mur
- Facilement repositionnable
- Sans solvants ni plastifiants

4 Préparation des différents supports et finition

4.1 Supports admissibles

Diverses surfaces absorbantes telles que le plâtre, le béton, la pierre et les plaques de plâtre, ..

4.2 Préparation des supports

Le support doit être propre, sec, exempt de poussière et de graisse. Assurez-vous qu'il soit solide et suffisamment stable. Retirez les anciens résidus de papiers peints ou autres revêtements. Les murs traités à la peinture latex doivent d'abord être nettoyés et dégraissés. Les supports très absorbants doivent être préalablement imprégnés.

5 Application

Ne pas appliquer à une température à $< +10^{\circ}\text{C}$ ou $> +25^{\circ}\text{C}$ et/ou à une humidité de l'air supérieure à 70%.

Bien mélanger avant utilisation.

Suivre les instructions du fabricant du revêtement.



En cas d'absence de machine à encoller :

- Etendre la colle de façon régulière sur le support à l'aide d'une brosse, d'un rouleau ou au pistolet.
- La couche de colle appliquée sur le mur doit être légèrement plus large que la largeur du lé du revêtement. Appliquer le revêtement sur la colle encore humide.
- Le temps ouvert est d'environ 20 minutes, en fonction de la température ambiante et du taux d'humidité.
- Essuyer immédiatement les taches de colle avec un chiffon propre et humide.
- Toujours utiliser des outils propres afin d'éviter la formation de moisissures dans la pâte.
- Si le revêtement doit être peint, attendre 24 heures avant de commencer les travaux de peinture.

6 Nettoyage

Nettoyer immédiatement les outils après usage avec de l'eau tiède.

7 Stockage et conservation

Le produit doit être stocké dans son emballage fermé, à des températures comprises entre 15°C et 25°C, à l'abri du soleil et du gel.

Dans son emballage d'origine non ouvert, le produit est conservable au minimum 9 mois après fabrication, sous réserve du respect des conditions de stockage.

Les emballages entamés ont une durée de conservation limitée.

8 Couleur(s)

Blanc / jaune.

9 Emballage

Seau en plastique de 10 KG.

10 Information sur la sécurité (voir fiche de sécurité)

- EUH208 : Contient : mélange de 5-Chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one et 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) ; 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one ; 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique.
- EUH 210 : Fiche de données de sécurité disponible sur demande.
- Éviter le rejet dans l'environnement.
- Éliminer le contenu/récipient conformément aux réglementations locales.



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

Forme	Pâte
Couleur	Blanc / jaune
Odeur	Légère / caractéristique
Viscosité	± 80.000 mPas Brookfield RVT 4 rpm
pH	9,0 – 11
Teneur en matière sèche	9 – 12 %
Densité	± 1,03 kg/l
Consommation	± 200 g/m ²
Temps ouvert	± 20 min
Composition	dispersion aqueuse d'amidon et de polymère à base d'acétate de vinyle
Recouvrable après	24 h
Adhérence définitive	24 – 48 h

