

QUELYD

QUELYD TOILE DE VERRE MACHINE

COLLE TOILE DE VERRE POUR ENCOLLEUSE

AVANTAGES

- Application directe à l'encolleuse
- Gain de temps de 35 %
- Convient pour tous types de toile de verre
- Confort de pose : pouvoir piégeant élevé, excellente glisse
- Pas de projections lors de l'encollage au rouleau
- Collage garanti par une dépose régulière
- Colle prête à l'emploi, ne pas diluer
- Extrait sec élevé : convient en ambiance humide



MISE EN OEUVRE

DESTINATION

Colle prête à l'emploi pour la pose de toiles de verre pré-peintes au mur ou au plafond. Application de la colle avec une encolleuse ou directement au mur à l'aide d'un rouleau. Convient pour le collage sur fonds normalement absorbants:

	Application mur	Application plafond
Toile de verre standard ou pré-peinte (<160g/m ²)	Oui	Oui
Voile de rénovation léger	Oui	Nous consulter
Toile de verre standard ou pré-peinte (>160g/m ²)	Oui	Nous consulter
Voile de rénovation lourd	Oui	Non
Texture à peindre	Oui	Non

PREPARATION DES FONDS

Le DTU 59.4 "Mise en oeuvre des papiers peints et des revêtements muraux" définit les règles professionnelles de préparation des fonds. Il appartient à l'applicateur de veiller au respect de ces règles, car il engage sa responsabilité.

Le DTU 59.4 indique les degrés d'humidité maximum admis :

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

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



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

➤ Composition	Colle en dispersion aqueuse à base de résines vinyliques
➤ Aspect / Couleur	Pâte de couleur blanche, onctueuse, thixotrope
➤ Température d'application	de + 10°C à + 25°C
➤ PH	7 environ
➤ Temps de gommage*	néant
➤ Temps ouvert*	30 minutes environ
➤ Mise en peinture	24 à 48 heures

* Les critères de temps de gommage, temps ouvert et prise définitive du collage, sont fonction de la température, de l'humidité ambiante, de la quantité de colle déposée et de la porosité des supports.

MISE EN OEUVRE (suite)

ENCOLLAGE ET POSE

POSE À LA MACHINE À ENCOLLER

Avant usage, ré-homogénéiser la colle en la brassant. Encoller uniformément l'envers du lé au moyen de la machine à encoller réglée sur la position n° 1 (200 g/m²). Veiller à la bonne répartition de la colle sur toute la surface et particulièrement sur les bords. Afficher le premier lé, en ayant pris soin de vérifier l'aplomb. Les lés suivants seront

positionnés bord à bord, selon les conseils du fabricant et l'ordre établi lors de la découpe. Maroufler soigneusement à l'aide d'une spatule plastique. Appliquer le lé suivant en l'ajustant bord à bord avec le premier.

POSE AU ROULEAU

Avant usage, ré-homogénéiser la colle en la brassant. Encoller uniformément le mur avec un rouleau à poils moyens (150 à 200 g/m²) sur une surface légèrement supérieure à la largeur d'un lé. Veiller à la bonne répartition de la colle sur toute la surface de pose. Appliquer le lé directement sur le mur encollé, en ayant pris soin de vérifier l'aplomb. Maroufler soigneusement à l'aide d'une spatule plastique. Appliquer le lé suivant en l'ajustant bord à bord avec le premier.

CONSOMMATION

Au rouleau : 150 à 200g/m²

A la machine : 200g/m²

CONSERVATION

12 mois en emballage d'origine non ouvert, conservé entre + 10°C et + 25°C.

NETTOYAGE

Nettoyage à l'eau

CONDITIONNEMENT

Code	Gencod	Format	PCB
30602591	3549212466428	20 kg	1

SÉCURITÉ

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base

<https://bostiksds.thewercs.com/>

ou nous faire la demande par email TECHNIQUE-PRO@bostik.com

Les préconisations de mise en œuvre sont définies par rapport à des standards moyens d'utilisation. Elles sont à respecter impérativement mais ne dispensent pas d'essais préalables, notamment en cas de première utilisation et/ou de contraintes particulières du support, du chantier ou du milieu. Consulter nos fiches de données de sécurité pour les précautions d'emploi.

BOSTIK SERVICE TECHNIQUE

Smart Help +33 (0) 1 64 42 13 36



FICHE TECHNIQUE
09/06/2023