

# SR-MUR TDV A+

Colle murale vinylique prête à l'emploi pour la pose des toiles de verre.



- Prête à l'emploi
- Encollage facile et rapide
- Tenue immédiate du revêtement
- Pouvoir glissant idéal
- Temps de travail long



## INFORMATIONS GÉNÉRALES

Colle en dispersion aqueuse à base de résine vinylique pour toiles de verre sur supports normalement absorbants, particulièrement adaptée à la pose des :

- Toiles de verre à peindre, avec ou sans envers papier
- Texturé à peindre
- Non-tissés à peindre

## AVANTAGES

- Colle prête à l'emploi, fluide et onctueuse : le rouleau se charge facilement.
- Encollage facile et rapide : Application au rouleau sans projection.
- Temps de gommage : Néant.
- Recouvrable par une peinture après 24 heures de séchage.
- Compatible avec tous les colorants universels.
- Peut être employée dans tous les types de locaux, même en présence du public.

## MISE EN ŒUVRE

### SUPPORTS ADMISSIBLES

Conformément aux DTU en vigueur ou autre document applicable :

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

appartient à l'applicateur de veiller au respect de ces règles.

- Le DTU 59.4 indique les degrés d'humidité maximum admis :
- Support base plâtre : 5 % en masse.
- Bois et dérivés : 12 % ± 2 % en masse.

### Fonds absorbants :

- Reboucher les trous ou fissures.
- Fixer les fonds friables, farineux, avec l'un de nos primaires adaptés.
- Imprimer les plaques de plâtre à parements cartonnés.
- Proscrire les impressions riches, nourrissantes ou les mélanges du type "restes de peintures", susceptibles de bloquer les fonds.

### ENCOLLEGE ET APPLICATION

Bien remuer la colle dans le seau avant de procéder à l'encollage. Utiliser la colle telle quelle sans adjonction d'eau. Encoller suffisamment et régulièrement le mur sur une surface légèrement supérieure à un lé, au moyen d'un rouleau à poil moyen, ou d'une spatule finement dentelée modèle n°0, à raison de 150 à 250 g/m<sup>2</sup>.

Appliquer le revêtement dans la colle fraîche, après avoir pris soin de vérifier l'aplomb. Les autres lés seront positionnés bord à bord, ou par recouvrement, selon les conseils du fabricant et de l'ordre établi lors de la découpe. 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.

Maroufler soigneusement dans le sens vertical, puis du centre vers les bords, avec une spatule à maroufler plastique.

Traiter et réaliser les joints et arasements en respectant les indications du fabricant. Les arasements au ras du plafond et des plinthes seront effectués à l'aide d'un cutter à lame fine guidé par un couteau à enduire.

### NETTOYAGE

Mains, taches fraîches et outils se nettoient facilement à l'eau froide.

### CONSOMMATION

Environ 150 à 250 g/ m<sup>2</sup>.

### PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Le DTU 59.4 "Mise en oeuvre des papiers peints et des revêtements muraux" définit les règles professionnelles de préparation des fonds. Il

### Anciens fonds peints :

- Éliminer les peintures écaillées ou mal-adhérentes. Dépolir les peintures anciennes ou brillantes par un lessivage alcalin, puis rincer. Poncer

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Conditionnement :** 17 kg net.
- **Composition :** Colle en dispersion aqueuse à base de résines vinyliques.
- **Aspect :** Pâte de couleur blanche, onctueuse, thixotrope.
- **Densité :** 1,0 environ.
- **pH :** Neutre.
- **Temps de gommage\* :** Néant.
- **Temps ouvert\* :** 20 minutes environ.
- **Prise définitive\* :** 24 à 48 heures.
- **Conservation :** 12 mois en emballage d'origine, non ouvert, conservé entre + 10° C et + 25°C.

## HYGIÈNE ET SÉCURITÉ/SANTÉ & ENVIRONNEMENT

### PRODUIT NON INFLAMMABLE

Sans nécessité d'étiquetage spécifique.

### FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Accessible sur le site [www.jefco.fr](http://www.jefco.fr) ou sur [www.quickfds.fr](http://www.quickfds.fr).

### ÉMISSIONS DANS L'AIR EN INTÉRIEUR



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions), selon décret n° 2011-321 du 23 mars 2011 : Classement A+.

\*Données pour 23° C, 55% HR, sur supports normalement absorbants. Les critères de temps de gommage et de temps ouvert dépendent de la température, de l'hygrométrie ambiante, de la porosité du support, de la rugosité des matériaux et de la quantité de colle déposée.



## OÙ NOUS TROUVER

**Siège Social :**  
Les Docks Mogador  
105 Chemin de Saint-Menet aux Accates  
13011 MARSEILLE

## NOUS CONTACTER

☎ 04 96 12 50 00  
☎ 04 91 47 80 65  
✉ [contact@jefco.fr](mailto:contact@jefco.fr)  
🌐 [www.jefco.fr](http://www.jefco.fr)

## SUIVEZ-NOUS !

Nous sommes aussi sur les réseaux sociaux !



Peintures