

TDV HP - Colle pour toiles de verre



DEFINITION / DESTINATION / ARGUMENTAIRE / REFERENCES

DEFINITION

Colle vinylique prête à l'emploi pour la pose des toiles de verre et structures à peindre.

DESTINATION

- Toiles de verre à peindre.
- structures à peindre.
- Fils à fils, ou fils collés sur envers papier ou non tissés.
- Polystyrène expansé mince en rouleau de 2 à 5 mm d'épaisseur.

ARGUMENTAIRE

- Colle fluide et onctueuse, le rouleau se "charge" facilement.
- Encollage rapide, application au rouleau sans projections.
- Affichage immédiat.
- Temps ouvert long, ajustement facile des lés.
- Protégée contre la moisissure.
- Compatible avec les colorants universels

REFERENCE

- 5 KG : DCBMCOTDVHP5 EAN 3549212465988
- 15 KG : DCBMCOTDVHP10 – EAN 3549212466060
- 20 KG : DCBMCOTDVHP20 – EAN 3549212465995

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : pâte de couleur blanche translucide.

Densité : environ 1,00

pH : 6 – 7

MISE EN ŒUVRE / AVANTAGES

PREPARATION DES SUPPORTS

Le DTU 59.4 "Mise en œuvre 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, lisse, sain, sec en permanence (non exposé à des remontées d'humidité), propre, solide, dégraissé et dépoli, de porosité normale.

Enlever les anciennes tapisseries, les badigeons, à l'aide d'un décolleur pour papiers peints et papiers vinyles.

Éliminer 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 pour supports non absorbants.

Reboucher les trous ou fissures. Préencoller les murs neufs trop absorbants (plâtre neuf). Fixer les fonds friables, farineux avec une impression pour fonds absorbants. Imprimer les plaques de plâtre à parements cartonnés (Placoplâtre®). Proscrire les impressions riches, nourrissantes, ou les mélanges du type «restes de peintures», susceptibles de bloquer les fonds et non compatibles avec nos colles.

Pour la pose de papiers vinyles sur fonds neufs ou anciens, prévoir l'assainissement des murs par lessivage suivi d'un rinçage à l'eau additionnée d'eau de javel.

ENCOLLAGE ET POSE

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 support sur une surface légèrement supérieure à un lé, au moyen d'un rouleau à poil moyen ou d'une spatule finement dentelée (spatule n° 0).

Toile de verre finie ou pré-peinte : on peut observer dans ce cas un temps de gommage d'environ 5 minutes selon la température, l'absorption des fonds, le grammage de colle, la nervosité et le poids du revêtement.

Appliquer le revêtement sur le film de colle fraîche, après avoir pris soin de vérifier l'aplomb.

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

Les autres lés seront positionnés bord à bord, ou par recouvrement, selon les conseils du fabricant et l'ordre établi lors de la découpe.

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.

CONSOMMATION

150 à 200 g / m² environ.

NETTOYAGE

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

CONSERVATION

Stockage : récipient fermé, à l'abri du gel et des fortes températures.

Conservation : 1 an en emballage d'origine non ouvert et stocké à température ambiante.

CONDITIONNEMENTS

- Fût plastique de 5 KG (code : 30602274)
- Fût plastique de 10KG (code : 30602366)
- Fût plastique de 20KG (code : 30602285)

Les indications portées sur cette fiche technique, sont basées sur des essais précis effectués en laboratoire, sur notre expérience de la mise en œuvre sur chantier. Devant la diversité des matériaux et des méthodes de travail, elles ne peuvent constituer que des recommandations. L'utilisateur doit adapter son travail aux conditions du chantier. En cas de doute, nous conseillons de procéder à des essais, ou de nous consulter. De ce fait, nous ne pouvons engager notre responsabilité, même vis à vis de tiers. Nous garantissons que ce produit est livré dans une qualité suivie, conforme à nos spécifications.