

# MTEX

## Colle pour revêtements muraux



### DEFINITION / DESTINATION / ARGUMENTAIRE / REFERENCES

#### DEFINITION

Colle vinylique pour revêtements muraux à envers papier, textiles, non tissés et toiles de verre à peindre.

#### DESTINATION

- Fil à fil, fils collés envers papier ou non tissé.
- Aiguilletés envers papier.
- Tissés à envers papier, envers enduit ou sur molleton.
- Revêtements plastiques, PVC à envers papier, textile ou minéral.
- Floqués (imitation de velours, de daim) envers papier ou non tissé.
- Toiles de verre à peindre.
- Polystyrène expansé mince en rouleau, de 2 à 5 mm d'épaisseur.

#### ARGUMENTAIRE

- Colle prête à l'emploi.
- Texture gel : ne coule pas.
- Encollage facile et rapide : application au rouleau sans projection.
- Excellente glisse : permet d'ajuster facilement les lés.
- Affichage immédiat possible.
- Temps ouvert long : 20 minutes environ.
- Pouvoir piégeant (TACK) élevé : tenue immédiate du revêtement.
- Forte cohésion finale.
- Colle protégée contre la moisissure.
- Classe A+ : très faibles émissions de COV

#### REFERENCES

- 5 KG : DCBMRCOREMU5 – EAN 3549212465926
- 10 KG : DCBMRCOREMU10 – EAN 3549212465964

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Composition : colle en dispersion aqueuse à base de résines vinyliques.

Aspect : pâte de couleur blanche, onctueuse, thixotrope.

Densité : 1,2 environ.

pH : 7,0 environ.

Temps de gommage\* : 0 à 5 minutes.

Temps ouvert\* : 30 minutes environ.

Prise définitive\* : 24 à 48 heures.

\* Les critères de temps de gommage, temps ouvert et prise définitive, sont fonction de la température et de l'humidité ambiante, de l'hygrométrie et de la porosité des supports.

## 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 dépoussiéré, 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 (rechamps 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

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 modèle N° 0, à raison de 180 à 220 g/ m².

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

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

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. Les tâches ou projections accidentelles de colle fraîche sur le revêtement seront éliminées immédiatement à l'aide d'une pointe de couteau, suivi d'un passage d'une éponge humide et propre (ne pas frotter).

### CONSOMMATION

Environ 150 à 200 g/ m².

### 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 5KG (code : 30602258)
- Fût plastique de 10 KG (code : 30602268)

*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.*