



Colle murale vinylique

L'argumentaire

- Colle prête à l'emploi.
- Encollage facile et rapide : application au rouleau sans projection.
- Thixotrope : bonne tenue à la spatule crantée.
- Pouvoir glissant idéal : permet d'ajuster facilement et rapidement les lés.
- Neutre (pH 7).
- Temps ouvert long : 30 minutes environ.
- Pouvoir piégeant très élevé (tack) : la mise en œuvre et le positionnement du revêtement sont facilités.
- Traitée fongicide et bactéricide.
- Colle sans danger : peut être employée dans tous types de locaux, même en présence de public.

La définition

Colle vinylique pour subjectiles normalement absorbants.

La nature

Colle en dispersion aqueuse à base de résine vinyliques.

La destination

- Fil à fil, fils collés envers papiers ou non tissé.
- Aiguilletés envers papiers.
- Les tissés à envers papier, envers enduit ou sur molleton.
- Les revêtements plastiques, PVC à envers papier, textile ou minéral.
- Les floqués envers papier ou non tissé.
- Les toiles de verre à peindre.
- Polystyrène expansé mince en rouleau (2 à 5 mm).

Les caractéristiques techniques

Aspect : pâte de couleur blanche, onctueuse, thixotrope.
 Densité : environ 1,20
 PH : env. 7

La consommation

150 à 250 g/m² environ.

La préparation des supports

Le DTU 59.4 « mise en œuvre des papiers peints et des revêtements muraux » définit les règles professionnelles de préparation des supports. Il appartient à l'applicateur de veiller au respect de ces règles.

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

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), en ce cas éliminer les poussières dues au ponçage, ou appliquer un primaire spécifique et laisser sécher 24 heures minimum.

Reboucher les trous et les fissures.

Fixer les supports friables, farineux avec un primaire spécifique.

Imprimer les fonds poreux, les plaques de plâtre cartonnées à l'aide d'un primaire spécifique, ou utiliser une impression maigre spécialement adaptée à cet usage et compatible avec la colle.

Proscrire les impressions riches, nourrissantes, ou les mélanges du type « restes de peinture », susceptibles de bloquer les fonds.



Colle murale vinylique

L'encollage et la 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).

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

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

Les observations

L'envers des revêtements fil à fil et fils collés devra être soigneusement humidifié avant la pose. Un temps de détrempe sera obligatoirement observé. Respecter les conseils du fabricant.

Eviter de débiter la pose à partir d'un angle sortant.

Tenir hors de portée des enfants et des animaux.

Les outils se nettoient facilement à l'eau froide.

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.

Température d'utilisation : de 10 à 25°C.

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.

