



SEM-SPECIALE

COLLE PAPIERS PEINTS EN POUDRE PAPIERS VINYL, LOURDS, SPÉCIAUX ET INTISSÉS

DÉFINITION TECHNIQUE.

Colle cellulosique renforcée à la résine pour le collage des intissés à peindre ainsi que tous les papiers peints :

- Normaux (courants, épais...).
- Vinyls (plats ou expansés).
- Spéciaux (à peindre, lourds...).

RENDEMENT.

200 g pour 5 rouleaux.

SUPPORTS ADMIS.

- Plaques de plâtre.
- Carreaux de plâtre.
- Béton ou enduit ciment.
- Plâtre.

CONDITIONNEMENTS.

Boîte de 200 g.

MISE EN ŒUVRE

PRÉPARATION DES SUPPORTS.

Les supports doivent être sains dépoussiérés, secs et normalement absorbants.

Enlever les anciens revêtements.

Traiter les fonds absorbants avec une solution de préencollage (200 g de poudre pour 8 litres d'eau), ou avec une sous-couche d'impression.

PRÉPARATION DE LA COLLE.

Verser de 4 à 4,5 litres (pour un carton de 200 g) d'eau froide dans un récipient propre.

Créer un tourbillon et verser le contenu de la boîte tout en mélangeant pendant environ 2 minutes.

Laisser reposer 15 à 20 minutes et remélanger fortement. La colle est prête.

APPLICATION.

Encoller l'envers du lé (ou le support dans le cas de revêtements intissés à peindre) de manière homogène.

Replier en portefeuille le lé et laisser détremper selon les indications du fabricant de revêtement.

Colle adaptée à une utilisation en machine à encoller.

Afficher au mur et maroufler d'abord du bas vers le haut puis du centre vers les extrémités.

Les surplus de colle qui ressortent au niveau des joints devront être enlevés immédiatement à l'aide d'une éponge humide.

Araser le lé avec un cutter à la fois côté plafond et côté sol.

La pose des revêtements doit être réalisée conformément au DTU 59-4.

Stocker au sec.

COLLE PAPIERS PEINTS EN POUDRE PAPIERS VINYL, LOURDS, SPÉCIAUX, INTISSÉS...

AVANTAGES

- Collant élevé.
- Transparente après séchage.
- Ne tache pas.
- Idéale pour les pièces humides.
- Grande facilité d'homogénéisation.
- Colle adaptée à une utilisation en machine à encoller.

CONSEILS DE POSE

Afin de garantir la qualité du mélange bien respecter les consignes de préparation de la colle qui se décompose en trois étapes :

1. Dispersion de la poudre dans l'eau pendant deux minutes.
2. Arrêt de l'agitation pour que les principes actifs puissent gonfler (15 à 20 mn).
3. Agitation énergique afin d'avoir une colle parfaitement lisse et onctueuse.

