

QUELYD EXPRESS

PAPIERS PEINTS



Colle papiers peints. Haut rendement.

DESTINATIONS

Colle amyliacée multi-dilution haut rendement, spécialement adaptée pour la pose des papiers peints tels que :

- Papiers peints légers, courants, épais, lourds.
- Papiers peints épongeables, lavables et lessivables.
- Papiers peints gaufrés simples ou duplex.
- Papiers peints ingrains, à peindre.

AVANTAGES

- Prête en 2 minutes.
- Rendement élevé : 6 à 9 rouleaux.
- Etalement facile à la brosse (structure longue).
- Excellente glisse : permet d'ajuster facilement et rapidement les lés de papiers peints.
- Haut extrait sec : sécurité de collage.
- Transparente après séchage.
- Traitée fongicide : évite la formation primaire de moisissures.
- Se conserve 1 semaine minimum une fois préparée.
- Préconisée par de grandes marques de papiers peints.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Composition : colle en paillettes, à base d'ether d'amidon
Aspect en solution : colle translucide, onctueuse et grasse
Densité : 0,3 environ
pH en solution : 11,0 environ
Temps de préparation de la colle : 2 minutes environ
Résistance finale du collage* : 24 à 48 heures
Rendement par paquet : environ 6 à 9 rouleaux

** Les critères de séchage ou résistance finale du collage, sont fonction de la température, de l'humidité ambiante, de l'hygrométrie et de la porosité des supports.*

MISE EN OEUVRE

PREPARATION DES FONDS

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 de notre décolleur pour papiers peints et papiers vinyles. Eliminer 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 notre primaire d'accrochage et laisser sécher 24 h minimum.

Reboucher les trous ou fissures. Préencoller les murs neufs trop absorbants (plâtre neuf), avec notre préencollant.

Fixer les fonds friables, farineux avec notre durcisseur en solution alcool ou acrylique. Imprimer les plaques de plâtre à parements cartonnés (Placoplâtre®) avec une impression adaptée. Proscrire les impressions riches, nourrissantes, ou les mélanges du type "restes de peintures", susceptibles de bloquer les fonds et non compatibles avec nos colles.

PREPARATION DE LA COLLE

Selon le type de papier, diluer 1 paquet dans un seau propre avec les quantités d'eau suivantes :

Papiers peints légers :

Dilution : 8 litres d'eau.

Rendement : environ 8 à 9 rouleaux, soit 40 à 45 m².

Papiers peints courants lavables :

Dilution : 7 litres d'eau.

Rendement : environ 7 à 8 rouleaux, soit 40 m².

Papiers peints épongeables, lavables, lessivables, épais, gaufrés, ingrains, à peindre :

Dilution : 6 litres d'eau.

Rendement : environ 6 à 7 rouleaux, soit 30 à 35 m².

Agiter rapidement en créant un tourbillon, puis verser le contenu du paquet sur les bords du seau en continuant à remuer. Maintenir une légère agitation pendant environ 30 secondes. Laisser reposer 1 à 2 minutes. Brasser énergiquement, la colle est prête.

ENCOLLAGE ET POSE

Encoller suffisamment et régulièrement l'envers du papier, plier le lé en "portefeuille" en veillant à bien superposer les lisières, afin d'éviter le séchage prématuré de la colle sur les bords. Les papiers "nerveux" devront être enroulés afin d'annihiler leur "nervosité". Respecter un temps de détrempe de 5 à 10 minutes suivant l'épaisseur du papier et les indications du fabricant. Le temps observé sera identique tout au long de la pose. Afficher le premier lé, en ayant pris soin de vérifier l'aplomb. Les lés suivants seront positionnés bord à bord, selon les conseils du fabricant et l'ordre établi lors de la découpe. Maroufler soigneusement à l'aide d'un balai de colleur ou d'une spatule plastique, de haut en bas et du centre vers les bords. Les taches de colle fraîches seront éliminées immédiatement à l'aide d'une éponge humide et propre.

REMARQUES DIVERSES

Nous recommandons l'utilisation de notre produit DERMOSAFE PROTECTION DES MAINS avant de commencer les travaux : DERMOSAFE PROTECTION DES MAINS est une crème non grasse qui forme un écran contre la pénétration des produits dans la peau et facilite le nettoyage des mains.

NETTOYAGE

Nettoyage des taches fraîches à l'eau.

Pour les mains, utiliser notre crème nettoyante DERMOSAFE NETTOYAGE DES MAINS qui élimine facilement et efficacement toutes traces de produits.

BOSTIK LINGETTES NETTOYANTES permet le nettoyage des taches fraîches sur les mains, outils et revêtements.

CONSOMMATION

1 paquet pour environ 6 à 9 rouleaux.

CONSERVATION

2 ans en emballage d'origine non ouvert, conservé entre + 10°C et + 20°C. Conservation colle préparée : supérieure à 8 jours en récipient fermé et hors gel.

CONDITIONNEMENTS

| Code | UC | PCB | GENCOD |
|----------|--|-----|---------------|
| 30602587 | Etui 250 g | 30 | 3549212466404 |
| 30000500 | Etui - Commercialisation arrêtée - 250 g | 30 | 3549210002130 |

SECURITE

- Lire attentivement la notice de pose et suivre scrupuleusement les conseils du fabricant de revêtement.
- 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.
- La colle peut être dopée par adjonction d'une colle vinylique prête à l'emploi.
- Ne convient pas pour l'utilisation de la "Machine à encoller".
- Température d'utilisation : de + 10°C à + 25°C.

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base www.quick-fds.com ou nous demander une copie par fax.

Les préconisations de mise en œuvre sont définies par rapport à des standards moyens d'utilisation. Elles sont à respecter impérativement mais ne dispensent pas d'essais préalables, notamment en cas de première utilisation et/ou de contraintes particulières du support, du chantier ou du milieu. Consulter nos fiches de données de sécurité pour les précautions d'emploi.

