

QUELYD SM3

COLLES POUR PAPIERS PEINTS

Colle amyliacée polyvalente pour papiers peints épais et papiers vinyles. Convient également pour le collage des papiers-peints à envers intissé.



DESTINATIONS

- Colle mixte amyliacée méthylcellulose, spécialement adaptée à la pose des papiers peints et vinyles tels que :
- Papiers peints légers, courants, épais, lourds.
 - Papiers peints épongeables, lavables, lessivables.
 - Papiers peints gaufrés simples ou duplex.
 - Papiers peints ingrains, à peindre.
 - Papiers vinyles plats, légers, expansés relief (VER), lourds, nerveux.
 - Pailles japonaises, coréennes, etc.

AVANTAGES

- Colle polyvalente : tous papiers peints et papiers vinyles.
- Pouvoir glissant idéal : permet d'ajuster facilement et rapidement les lés de papiers peints.
- Préparation facile, sans grumeau.
- Neutre : non agressive envers les papiers peints traités avec des encres en phase aqueuse.
- Pouvoir piégeant élevé (TACK) ; collage particulièrement bien adapté aux papiers nerveux.
- Traitée fongicide : évite la formation primaire de moisissures.
- Collage final très résistant : idéale pour la pose en cuisine ou salle de bain.
- Colle sans danger : peut être employée dans tous types de locaux, même occupés ou en présence de public.
- Se conserve 1 semaine minimum une fois préparée.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Composition : colle en paillettes, mixte amyliacée méthylcellulose.
- Aspect en solution : colle translucide, onctueuse, moyennement visqueuse.
- Densité : 0,3 environ.
- pH en solution : 7,0 environ.
- Temps de préparation de la colle : 15 minutes environ.
- Résistance aux micro-organismes : très bonne.
- Résistance finale du collage* : 24 à 48 heures.
- Rendement par paquet : environ 6 à 7 rouleaux.

* Le critère de résistance finale du collage est fonction de la température et 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 oeuvre 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.

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.

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, courants, épais, lourds, gaufrés simples ou duplexés, lavables, lessivables, ingrains, à peindre, encres à l'eau : Dilution : 6 litres d'eau.

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

Papiers vinyles plats, légers, VER, lourds, nerveux, pailles japonaises, coréennes :

Dilution : 5 litres d'eau.

Rendement : environ 5 à 6 rouleaux, soit 25 à 30 m².

Agiter rapidement en créant un tourbillon, puis verser le contenu du paquet sur les bords du seau. Maintenir une légère agitation pendant environ 30 secondes. Laisser reposer 15 mn. 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 mn 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.

CONSOMMATION

1 paquet pour environ 6 à 7 rouleaux.

CONSERVATION

ILLIMITÉE en emballage non ouvert et en atmosphère sèche. Conservation colle préparée : supérieure à 8 jours en récipient fermé et hors gel.

CONDITIONNEMENTS

| Code | UC | PCB | GENCOD |
|--------|---------------|-----|---------------|
| 000337 | Etui de 300 g | 30 | 3144350006125 |

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 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.



Bostik SA - Département Construction - La Défense 6 - 16-32, rue Henri Regnault - 92902 Paris La Défense
 cedex -
Fax Service Technique : 01 64 42 16 67 - www.bostikpro.com