

# **QUELYD M2**

# **COLLES POUR PAPIERS PEINTS**

# Colle pour papiers peints de qualité supérieure.



# **DESTINATIONS**

Colle amylacée spécialement adaptée à la pose des papiers peints de qualité supérieure tels que :

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

# **AVANTAGES**

- Pouvoir glissant idéal : permet d'ajuster facilement et rapidement les lés.
- Préparation facile, sans grumeau.
  Pouvoir piégeant élevé (TACK) : collage particulièrement bien adapté aux papiers nerveux.
- Assure une juste détrempe des papiers peints : garantit une pose sans déroulement, ni déchirure des papiers peints gaufrés, duplexés et délicats.
- Traitée fongicide : évite la formation primaire de moisissures.
- Colle sans danger : peut être employée dans tous type de locaux, même occupés ou en présence de
- Reconnue et recommandée par les professionnels.

# **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

- Composition: colle en paillettes, à base d'éther d'amidon.
  Aspect en solution: colle translucide, onctueuse, moyennement visqueuse.
- Densité: 0,25 environ.
  pH en solution: 11 environ.
- Temps de préparation de la colle : 15 minutes environ.
- Résistance aux micro-organismes : très bonne, traitée fongicide et bactéricide.
  Résistance finale du collage\* : 24 à 48 heures.
  Rendement par paquet : environ 5 rouleaux.

- \* Les critères de séchage et résistance finale du collage sont fonction de la température et de l'humidité ambiante, de l'hygrométrie et de la base de 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

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

Verser dans un seau propre 5 litres d'eau. Agiter rapidement en créant un tourbillon, puis verser le contenu d'un paquet de colle sur les bords du seau. Maintenir une légère agitation pendant environ 30 secondes. Laisser reposer 15 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.

#### **NETTOYAGE**

Nettoyage des outils à l'eau froide.

# CONSOMMATION

Environ 1 paquet pour 5 à 6 rouleaux.

# **CONSERVATION**

2 ans en emballage d'origine, non ouvert, conservé entre + 5°C et + 30°C. Conservation colle préparée : supérieure à 8 jours en récipient fermé et hors gel.

# **CONDITIONNEMENTS**

| Code   | uc            | РСВ | GENCOD        |
|--------|---------------|-----|---------------|
| 000412 | Etui de 300 g | 30  | 3144350004121 |
| 080920 | Sac de 20 kg  |     | 3184410809204 |

#### **SECURITE**

- Lire attentivement la notice de pose et suivre scrupuleusement les conseils du fabricant de revêtement.
- Eviter de débuter 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
- 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

Fax Service Technique: 01 64 42 16 67 - www.bostikpro.com