

# QUELYD

## QUELYD M2

### COLLE POUR PAPIERS PEINTS DE QUALITE SUPERIEURE

#### 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
- Colle sans danger : peut être employée dans tous types de locaux, même en présence de public
- Reconnue et recommandée par les professionnels



#### MISE EN OEUVRE

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

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

#### PREPARATION

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.



#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Composition / couleur	Colle en paillettes, à base d'éther d'amidon
Aspect	Colle translucide, onctueuse, Moyennement visqueuse.
Densité-poudre	0,25 environ.
PH en solution	11 environ
Temps de préparation de la colle	15 minutes environ.
Résistance finale du collage	24 à 48 heures
Rendement par parquet	Environ 6 rouleaux

## MISE EN OEUVRE

### RENOVATION

En fonction des revêtements, procéder à la remise à nue des fonds en utilisant DISSOUCOL ou DECOLL'TDV.

Éliminer toutes les parties friables ou mal adhérentes.

Poncer les anciennes peintures.

Réaliser un nettoyage avec une lessive sodée, bien rincer à l'eau claire additionnée d'eau de javel et laisser sécher.

Les trous et fissures seront traités avec l'un des enduits BOSTIK.

Les fonds seront à nouveau imprimés ou bien préparés avec QUELYD MUR ou QUELYD FIXATEUR.

À l'issue, la porosité des fonds devra être normalement absorbante.

### PREPARATION DE LA COLLE

Verser dans un seau propre 5 litres d'eau. Créer un tourbillon avec un mélangeur à peinture manuel, verser le contenu du paquet sur les bords du seau. Bien homogénéiser pendant 30 secondes. Laisser reposer 15 min.

Brasser énergiquement, la colle est prête.

### ENCOLLAGE ET POSE

À l'aide d'une brosse déposer la colle au dos du papier de façon régulière.

Plier les lés en portefeuille en veillant à bien superposer les lisières, afin d'éviter le séchage prématuré de la colle sur les bords.

Les papiers nerveux seront au préalable déroulés et enroulés face imprimée de façon à casser l'effet ressort et faciliter l'encollage.

Respecter le temps de détrempe indiqué par le fabricant du papier, il est généralement compris entre 5 et 10 min. Ce temps de détrempe devra être scrupuleusement respecté pour chacun des lés.

Après avoir réalisé l'aplomb, afficher le premier lés et 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 lés suivants seront mis en œuvre en bord à bord et bien marouflés.

Éliminer les traces de colle fraîche immédiatement avec une éponge humide, propre et régulièrement rincée.

## CONSOMMATION

	Eau	Rouleaux	M <sup>2</sup>
Utilisation	5 l	6	30

## CONSERVATION

2 ans en emballage d'origine, non ouvert, conservé entre + 5°C et + 30°C.

## NETTOYAGE

Nettoyage des outils à l'eau claire.

## CONDITIONNEMENT

Code	Gencod	Format	PCB
30602589	35429212466411	Etui 300 g	30

### SÉCURITÉ

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base

<https://bostiksd.thevercs.com/>

ou nous faire la demande par email [TECHNIQUE-PRO@bostik.com](mailto:TECHNIQUE-PRO@bostik.com)

*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 SERVICE TECHNIQUE

Smart Help +33 (0) 1 64 42 13 36



FICHE TECHNIQUE  
09/06/2023