

# QUELYD

## QUELYD OPTIMA 2

### COLLE POUR REVÊTEMENTS MURAUX, FONDS BLOQUÉS ET POSES TECHNIQUES

#### AVANTAGES

- Pouvoir piégeant élevé, idéal pour les poses techniques (plafonds, piliers, angles sortants, réchamps...) ou la pose de revêtements lourds et nerveux
- Polyvalence : adhère sur les fonds bloqués ou normalement absorbants associé à tous les types de revêtements listés
- Encollage facile au rouleau ou à la spatule n°1 A2
- Pas de projection lors de la mise en œuvre



#### MISE EN OEUVRE

##### DESTINATION

Colle acrylique prête à l'emploi spécialement recommandée pour la pose sur fonds bloqués et poses techniques de tous revêtements muraux PVC, textiles:

- Revêtement PVC enduit sur envers tramé textile ou mousse
- Revêtement vinyle à envers textile non tissé polyester ou minéral.
- Toile de verre pré-peintes
- Texture à peindre.
- Revêtement mousse de PVC sans support.
- Revêtement tissu de coton avec une enduction de vinyle.
- Revêtement floqué, velours.
- Revêtement bois déroulé sur envers PVC.
- Revêtement aiguilleté.
- Voile et revêtement de rénovation en mur et plafond

Remarque importante : L'envers de certains revêtements muraux (fils à fils, fils collés, ...) devra être soigneusement humidifié avant la pose. Un temps de détrempe sera obligatoirement observé. Respecter les conseils du fabricant de revêtement ou nous consulter.

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, sain, sec en permanence (non exposé à des remontées d'humidité), propre, solide, dégraissé et dépoussiéré, de porosité normale.

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

➤ <b>Composition</b>	Colle en dispersion aqueuse à base de résines synthétiques
➤ <b>Aspect / Couleur</b>	Pâte de couleur blanche, onctueuse
➤ <b>PH</b>	7 environ
➤ <b>Temps de gommage*</b>	0 à 5 minutes - 10 à 15 minutes sur fonds bloqués
➤ <b>Temps ouvert*</b>	25 à 30 minutes
➤ <b>Mise en peinture</b>	24 à 48 heures

\* Les critères de temps de gommage, temps ouvert et prise définitive du collage, sont fonction de la température, de l'humidité ambiante, de la quantité de colle déposée et de la porosité des supports.

## MISE EN OEUVRE (suite)

### NON ABSORBANTS

Fonds avec impressions riches, anciens revêtements muraux ; anciennes peintures lessivées, panneaux mélaminés, polystyrène extrudé type Dépron. Se référer au D.T.U. 59.4 « Mise en œuvre des papiers peints et revêtements muraux ».

Les fonds doivent être sains, secs, solides, propres, plans et non exposés à des remontées d'humidité.

Enlever les anciens papiers peints et les badigeons avec décolleur papiers-peints (Quelyd Dissoucol) puis préparer les fonds selon les règles. Vérifier l'adhérence des anciens revêtements muraux.

Les fonds trop absorbants ou pulvérulents (plaques de plâtre encartonnées, enduits, etc...) sont préalablement imprimés avec une impression adaptée (Quelyd fixateur...)

Sur les peintures sensibles à l'humidité (test à l'éponge) procéder au ponçage du mur et au nettoyage des fond avec de l'eau et une lessive sodée. Bien rincer à l'eau additionnée d'eau de javel. laisser sécher puis appliquer une impression ou QUELYD FIXATEUR.

### ENCOLLAGE ET POSE

Appliquer la colle régulièrement sur le mur à raison de 180 g/m<sup>2</sup> minimum soit avec un rouleau peau de mouton 18mm, soit à la spatule n°1 A2.

Laisser gommer avant affichage. Temps ouvert : 25 à 30 min. Maroufler de haut en bas pour évacuer les poches d'air et obtenir un collage parfait. Les temps de gommage et ouvert peuvent varier selon la nature des fonds, les conditions ambiantes, la porosité des fonds et la consommation de colle. Traiter et confectionner les joints et arasements conformément aux indications du fabricant de revêtement. Eliminer au fur et à mesure toute trace de colle à l'aide d'une éponge humide et propre.

## CONSOMMATION

Environ 180 à 250 g/m<sup>2</sup>.

## CONSERVATION

15 mois en emballage d'origine, non ouvert, conservé entre + 10°C et + 25°C.

## NETTOYAGE

Nettoyage à l'eau.

## CONDITIONNEMENT

Code	Gencod	Format	PCB
30602608	3549212466596	5 kg	1
30602607	3549212466589	20 kg	1

### SÉCURITÉ

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

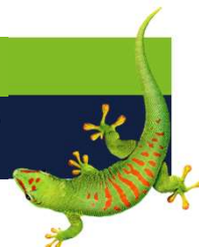
<https://bostikdsds.thewerco.com/>

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