

## **QUELYD OPTIMA 2**

## **COLLES MURALES TECHNIQUES**





# Colle murale pour fonds bloqués et poses techniques



#### **DESTINATIONS**

Colle murale blanche à base de résines synthétiques, au pouvoir piégeant élevé. Particulièrement recommandée pour la pose de revêtements muraux sur fonds bloqués et pour les poses techniques.

- Revêtement PVC enduit à envers papier ou textile.
- Revêtement vinyle à envers textile non tissé polyester ou minéral.
- Revêtement sur mousse collé en plein.
- Toile de verre à peindre.
- Texture à peindre.
- Revêtement envers enduit plâtre.
- 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.

Colle idéale pour toutes les poses techniques : angles rentrants ou sortants, plafonds, revêtement lourds ou nerveux.

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.

Produit bénéficiant d'une FDE&S (Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire).

#### **AVANTAGES**

- Pouvoir piégeant élevé, idéal pour les poses techniques (plafonds, piliers, angles sortants, réchampis...) ou la pose de revêtements lourds et nerveux.
- · Pose directe sur fonds bloqués (sans primaire d'accrochage) Respecter un temps de gommage.
- 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.
- · Pas de projection lors de la mise en œuvre.
- Rendement élevé : environ 180 à 250 g/m².

#### **FICHE TECHNIQUE**

Edition 02.02.2016 Annule et remplace l'édition précédente

#### **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

- Composition : colle en dispersion aqueuse à base de résines synthétiques.
- Aspect : Pâte de couleur blanche, onctueuse, légèrement thixotrope.
- Densité: 1,05 environ.
- pH: 7,0 environ.
- Temps de gommage\* : 0 à 5 minutes 10 à 15 minutes sur fonds bloqués
- Temps ouvert\*: 25 à 30 minutes.
- Prise définitive du collage\* : 24 à 48 heures.

#### **MISE EN OEUVRE**

**PREPARATION DES FONDS** Fonds possibles (fond=subjectile)

Normalement absorbants conformes au D.T.U. 59.4 Plaques de plâtre encartonnées, plâtre, enduits, bois...

#### 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, Muropak Decoll papies-peints...*) 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...*)

Les peintures à l'eau doivent être lessivées jusqu'à l'apparition du support Les peintures à l'huile ou glycéro doivent être lessivées puis rincées.

#### **ENCOLLAGE ET POSE**

Appliquer la colle régulièrement sur le mur à raison de 180 g/m², soit au rouleau peau de mouton, soit à la spatule n°0. Laisser gommer de 0 à 5 minutes 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.

### **NETTOYAGE**

Nettoyage à l'eau.

#### CONSOMMATION

Environ 180 à 220 g/m<sup>2</sup>.

#### **CONSERVATION**

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

<sup>\*</sup> 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.

#### **CONDITIONNEMENTS**

Code	UC	PCB	GENCOD
30602608	Seau 5 kg	1	3549212466596
30602607	Seau 20 kg	1	3549212466589

#### **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.
- Mains, taches et outils se nettoient facilement à l'eau froide.
- Température d'utilisation : de + 10° C à + 25° C.
- Craint le gel.
- Ne convient pas pour l'utilisation de la "Machine à encoller".

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base <a href="https://www.quick-fds.com">www.quick-fds.com</a> 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.

