

# QUELYD MURALE

## TEXTILES MURAUX ET PVC



**Colle vinylique pour revêtements muraux à envers papier, textiles, non tissés et toiles de verre à peindre.**



### DESTINATIONS

Colle vinylique prête à l'emploi, spécialement adaptée pour la pose de la plupart des revêtements muraux textiles et plastiques (PVC) tels que :

- Fil à fil, fils collés envers papier ou non tissé.
- Aiguilletés envers papier.
- Tissés à envers papier, envers enduit ou sur molleton.
- Revêtements plastiques, PVC à envers papier, textile ou minéral.
- Floqués (imitation de velours, de daim) envers papier ou non tissé.
- Toiles de verre à peindre.
- Polystyrène expansé mince en rouleau, de 2 à 5 mm d'épaisseur.

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.

### AVANTAGES

- Colle prête à l'emploi.
- Encollage facile et rapide : application au rouleau sans projection.
- Thixotrope : bonne tenue à la spatule crantée.
- Pouvoir glissant idéal : permet d'ajuster facilement et rapidement les lés.
- Faible consommation : 150 à 250 g/m<sup>2</sup>.
- Neutre (pH : 7).
- Temps ouvert long : 30 mn environ (\*).
- Pouvoir piégeant très élevé (TACK) : la mise en oeuvre et le positionnement du revêtement sont facilités.
- Traitée fongicide et bactéricide.
- Collage final ultra résistant.
- Colle sans danger : peut être employée dans tous types de locaux, mêmes occupés ou en présence de public.
- Reconnue et recommandée par les professionnels.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Composition : colle en dispersion aqueuse à base de résines vinyliques.
- Aspect : pâte de couleur blanche, onctueuse, thixotrope.
- Densité : 1,2 environ.
- pH : 7,0 environ.
- Temps de gommage\* : 0 à 5 minutes.
- Temps ouvert\* : 30 minutes environ.
- Prise définitive\* : 24 à 48 heures.

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

## MISE EN OEUVRE

### SUPPORTS ADMISSIBLES

- Plâtre et dérivés, plaques de plâtre cartonnées.
- Supports anciens convenablement préparés.
- Enduits du peintre, enduits de lissage muraux.
- Panneaux de particules et bois préalablement imprimés avec un de nos primaires adaptés. Sur panneaux ignifuges ou hydrofuges, utiliser notre primaire solvanté.

### PREPARATION DES FONDS

Le D.T.U. 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 D.T.U. 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.

### Fonds absorbants

- Reboucher les trous ou fissures.
- Fixer les fonds friables, farineux, avec l'un de nos primaires adaptés.
- Imprimer les plaques de plâtre à parements cartonnés (placoplâtre®) avec notre primaire solvanté (obligatoire sur plaques hydrofugées) ou un de nos primaires phase aqueuse.

Proscrire les impressions riches, nourrissantes ou les mélanges du type "restes de peintures", susceptibles de bloquer les fonds.

### Anciens fonds peints

Eliminer les peintures écaillées ou mal-adhérentes. Dépolir les peintures anciennes ou brillantes par un lessivage alcalin, puis rincer. Poncer jusqu'à l'obtention d'un fond normalement absorbant nécessaire à l'accrochage normal de la colle, éliminer les poussières dues au ponçage.

### ENCOLLAGE

Utiliser la colle telle quelle sans adjonction d'eau.

Encoller suffisamment et régulièrement le support sur une surface légèrement supérieure à un lé, au moyen d'un rouleau à poil moyen ou d'une spatule finement dentelée modèle N° 0, à raison de 180 à 220 g/ m<sup>2</sup>.

### AFFICHAGE

Appliquer le revêtement dans la colle fraîche, après avoir pris soin de vérifier l'aplomb. Les autres lès seront positionnés bord à bord, ou par recouvrement selon les conseils du fabricant et l'ordre établi lors de la coupe.

### MAROUFLAGE

Maroufler soigneusement dans le sens vertical, puis du centre vers les bords, avec une spatule plastique.

### JOINTS ET ARASEMENTS

Les arasements au ras du plafond et des plinthes seront effectués à l'aide d'un cutter à lame fine, guidé par un couteau à enduire.

Les tâches ou projections accidentelles de colle fraîche sur le revêtement seront éliminées immédiatement à l'aide d'une pointe de couteau, suivi d'un passage d'une éponge humide et propre (ne pas frotter).

---

### CONSOMMATION

Environ 150 à 250 g/m<sup>2</sup>.

---

### CONSERVATION

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

---

### CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
30602611	Pot 1 kg	12	3549212466626
30602598	Seau 5 kg	1	3549212466497
30602595	Seau 10 kg	1	3549212466497
30602596	Seau 20 kg	1	3549212466473

### 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.
- Mains, tâches 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 [www.quick-fds.com](http://www.quick-fds.com) 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.*

