

## **QUELYD FIXATEUR**

### **IMPRESSION / PRIMAIRE**



# Fixateur-Régulateur avant collage de revêtements muraux.



#### **DESTINATIONS**

Fixateur et régulateur de fonds, avant collage. Sans solvant et prêt à l'emploi. Recommandé avant la décoration de tous les fonds absorbants, poudreux, ou farinant :

- Plâtre neuf,
- Plaques de plâtre encartonnées,
- Enduits à l'eau,
- Bois contreplaqué ou aggloméré,
- Béton ou enduit-ciment,
- Béton cellulaire, etc.

#### Permet de créer un pont d'adhérence pour une pose sur supports peu adhérents :

- Dépror
- Ancienne peinture (en bon état)
- Mélaminé et stratifié...

#### **AVANTAGES**

- Durcit, nourrit et diminue la porosité des fonds : plâtres neufs, enduits à l'eau, bois et dérivés, etc sans les "bloquer".
- Pour murs et plafonds.
- Régulateur de fond : la colle n'est plus absorbée dans le mur.
- Permet d'améliorer l'accroche sur des supports peu adhérents.
- Préserve le temps ouvert des colles vinyliques et acryliques.
- Diminue la consommation et améliore l'adhérence des colles sur les supports traités.
- Ajustage des lés plus aisé : facilite le glissement à la pose.
- Evite l'arrachement des plaques de plâtre encartonnées lors de la dépose des anciens revêtements.
- Sans solvants, sans odeur.
- Valeur limite UE pour ce produit (cat. G/a): 50 g/l (2007)/ 30 g/l (2010). Ce produit contient max. 5g/l COV.
- Produit sans danger : peut être utilisé dans tous types de locaux, même en présence de public.

#### **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Composition : résines synthétiques en dispersion aqueuse.

Aspect : Liquide blanc - Incolore au séchage.

Densité : 1,05 environ. Non inflammable à l'emploi.

Temps de séchage\* : 2 à 3 heures environ. Température d'utilisation : + 10° C à + 25° C. \* Le critère de séchage est fonction de la température et de l'humidité ambiante, de l'hygrométrie et de la 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 %.

Les fonds doivent être propres, sains, secs, solides, dépoussiérés.

Eliminer les anciens papiers peints et revêtements muraux à l'aide de notre décolleur pour papiers peints et papiers vinyles.

Dépoussiérer et éliminer toutes parties mal adhérentes.

#### **APPLICATION**

Badigeonner les fonds à l'aide d'un pinceau et d'un rouleau.

Peut être appliqué au pistolet ou au pulvérisateur.

Laisser sécher minimum 2 à 3 heures avant de procéder à la pose des papiers peints ou des revêtements muraux. Conserve toutes ses caractéristiques, même après plusieurs mois de séchage.

Sur fond très absorbant (plâtre neuf par exemple) deux passes successives peuvent être nécessaires (pas de séchage entre les deux passes).

#### **CONSOMMATION**

Environ 0,1 I/m2.

#### CONSERVATION

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

#### **CONDITIONNEMENTS**

Code	UC	PCB	GENCOD
30041191	Jerrycan 3 I	1	3549210022749
30041190	Jerrycan 10 I	1	3549210022756

#### **SECURITE**

Utilisable en intérieur seulement.

Nettoyer les taches (fraîches) et outils à l'eau.

Craint le gel.

Bien refermer les récipients après emploi.

En cas d'utilisation par pulvérisation, il est vivement recommandé à

l'utilisateur de se protéger les voies respiratoires.

Tenir hors de portée des enfants et animaux.

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.

