



## EUROFIX AQUA

Fixateur opacifiant





## DEFINITION / DESTINATION

Fixateur opacifiant à base de résines acryliques.  
Pour fixer et imprimer tous types de supports avant mise en peinture.

## PROPRIETES

- Excellente pénétration et consolidation de la plupart des supports.
- Haute Performance

## CARACTERISTIQUES

COV : (directive 2004/42/CE) valeur limite CE de ce produit (catégorie cat. A/g) : 30 g/L (2010).

Ce produit contient au maximum 4,19 g/L.

<b>FAMILLE</b>	AFNOR T 36-005 Famille 1 Classe 7b2
<b>COMPOSANTS LIANT</b>	Résines acryliques pures
<b>DENSITE à 20°C</b>	1.508 g/ml ± 0.03
<b>VISCOSITE à 20°C</b>	135 – 145 P.S
<b>EXTRAIT SEC EN POIDS</b>	61.50% ± 2 %
<b>EXTRAIT SEC VOLUMIQUE</b>	41.50% ± 2 %
<b>DILUTION</b>	De 5 à 10% d'eau selon le support et le matériel d'application
<b>SECHAGE</b>	En surface : 30 minutes, Recouvrable : 2 à 4 heures
<b>ASPECT / FINITION</b>	Mat – Brillant Spéculaire (Bs) : 2 (60°)
<b>RENDEMENT MOYEN</b>	6 à 9 m <sup>2</sup> /L

## FICHE TECHNIQUE

<b>COULEUR</b>	Blanc
<b>CONDITIONNEMENT</b>	0,750 L - 3 L - 10 L - 15 L

Les valeurs sont données pour le produit blanc.

## MISE EN OEUVRE

<b>PREPARATION DES SUPPORTS</b>	<p>Elle devra être conforme au DTU en vigueur.</p> <p>Bien homogénéiser le produit avant son application.</p> <p><b>Subjectiles</b> : tous types de supports du bâtiment préalablement préparés : Plâtre, Plaque de Plâtre, Ciment, Bois (intérieur et extérieur) etc....</p> <p>Sur tous fonds neufs mécaniquement solides (béton, enduit, ciment, plâtre projeté, plaque de plâtre à épiderme cartonné) convenablement égrainés, dépoussiérés ou poncés, ou sur tous types de fonds anciens lessivés.</p>
<b>CONDITIONS CLIMATIQUES</b>	<p>Conformément à la norme NF P 7 4 – 2 0 1 – 1.</p> <p>En travaux d'extérieur, la température ne devra pas être inférieure à + 5°C et l'hygrométrie ne devra pas être supérieure à 80 % d'humidité relative.</p> <p>En travaux d'intérieur, la température ne devra pas être inférieure à +8°C et l'hygrométrie ne devra pas être supérieure à 65 % d'humidité relative.</p>
<b>NOMBRE DE COUCHES</b>	1 couche avant finition
<b>MATERIEL D'APPLICATION</b>	Brosse, rouleau (polyester tissé 13 mm) ou projection.
<b>NETTOYAGE</b>	<p>Eau avant séchage.</p> <p>Nettoyer les pulvérisateurs également avec de l'eau.</p> <p>Ne pas jeter les eaux de lavage à l'égout.</p>
<b>PRECAUTIONS</b>	<p><b>Directives 67/548/EC et 1999/45/EC:</b></p> <p>Conformément aux Directives 67/548/EC et 1999/45/EC, ce produit n'est pas classé dangereux.</p> <p><b>Règlement n° 1272/2008 (CLP) :</b></p> <p>Conformément au Règlement n° 1272/2008 (CLP), le produit n'est pas jugé dangereux</p> <p>Informations complémentaires: Contient 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut produire une réaction allergique.</p> <p><b>Pour de plus amples renseignements, se référer à notre fiche de données de sécurité.</b></p>

**FICHE TECHNIQUE****CONSERVATION**

dans l'emballage d'origine, fermé et à l'abri de l'humidité, des intempéries, du gel et des fortes chaleurs.

**ENVIRONNEMENT**

Empêcher toute infiltration de ce produit dans le sol et l'écoulement dans l'eau et les égouts.

Traitement des déchets conformément aux directives officielles en vigueur. Ne recycler que les conditionnements complètement vides.

Remettre les restes de peinture liquide au centre de collecte pour les déchets spéciaux.

**DECHETS**

En vue d'une élimination sans danger pour l'environnement, ne jeter pas vos résidus avec les ordures ménagères ni dans l'évier ou dans l'égout.

Tous les composants de ce produit doivent être rapportés à la déchetterie rattachée à votre commune. CED : 080112