



Aquafix

Description et destination du produit

Aquafix est une imprégnation et un primaire de qualité exceptionnelle, diluable à l'eau, incolore, respectueux de l'environnement (sans APEO), pour supports minéraux tels que béton, ciment d'asbeste, plâtre, cimenterie, etc.

Aquafix se distingue de par :

- * son pouvoir de pénétration parfait
- * son haut pouvoir de liaison (pouvoir de consolidation) sur des supports difficiles (plâtre, supports poudrants ...).
- * ses propriétés de désaération parfaites (grâce à la présence de désaérants incorporés).

Par conséquent, **Aquafix** est le fixateur parfait sur :

- * plâtre
- * supports très poreux
- * supports poudrants

Aquafix peut être recouvert par une couche de finition à l'eau.

Liant

Copolymères acryliques et esters d'acide acrylique.

Teinte

Liquide laiteux devenant incolore après séchage.

Brillance

Brillant

Renseignements techniques

- **Densité:** 1.03 (\pm 0.05) g/cm³
- **Extrait sec:**

en volume	16 (\pm 2) %
en poids	18 (\pm 2) %

Des erreurs de mélange peuvent causer des différences de brillance et des anomalies de propriétés; c'est pourquoi il est recommandé de bien mélanger la totalité des boîtes de base et de durcisseur.
- **Temps de séchage:**

hors poussière	:	15 minutes
recouvrable	:	4 - 8 heures

- **COV-valeur:** < 5 g/L
- Temps de séchage indicatifs (H.R. 75%) pour 60 microns d'épaisseur :
- **Rendement théorique:** 4-8 m²/L, en fonction de la porosité
Le rendement pratique est fortement influencé par la rugosité et la porosité du support, les épaisseurs appliquées et les pertes lors d'application airless.

Prétraitement de surface

Le support doit toujours être propre et sec. Si la surface à recouvrir présente des fautes telles que fissures qui pourraient occasionner du suintement, il y a lieu de la réparer par des moyens appropriés.

Éliminer toutes poussières et salissures par lavage à haute pression. En cas de présence de moisissures, algues ou mousses, il y a lieu de traiter au préalable au **Fungex** (mode d'emploi : voir fiche technique de **Fungex**). Ensuite, rincer abondamment et laisser sécher le support.

Mode d'emploi

Afin d'obtenir une imprégnation optimale, l'on appliquera **Aquafix** de préférence à la brosse.

Néanmoins, le produit peut être appliqué au pistolet.

Le produit est prêt à l'emploi et ne doit donc pas être dilué.

La quantité appliquée d'**Aquafix** doit être limitée à l'imprégnation du support et ne peut donc être visible à la surface.

Nettoyer le matériel le plus vite possible à l'eau.

Remarque

Il est possible de diluer **Hydrofond** ou **Hydroprim** avec 10 % d'**Aquafix**. De la sorte, leurs pouvoirs de fixation et de liaison seront augmentés et le mélange offrira une application parfaite.

Conditions d'application

Ne pas appliquer à des températures inférieures à 10 °C ou si l'humidité relative (dépasse 85%).

Stabilité de stockage

Minimum 1.5 ans dans les emballages originaux et fermés, stockés dans un endroit sec et à l'abri du gel.

Mesures de sécurité

Pour tout savoir sur les mesures de sécurité, les protections individuelles et les conseils de transport concernant ce produit, consultez la fiche de sécurité.

La dernière version de nos fiches techniques est disponible sur notre site web: www.libertpaints.be

Limitation de responsabilité

Les informations fournies sur cette fiche technique représentent une description générale de notre produit, basée sur notre expérience et des tests effectués en laboratoires, mais ne sont que des données théoriques. Libert Paints ne donne aucune garantie de fonctionnalité ou de résultat et décline toute responsabilité à cet égard.

Nous recommandons à notre clientèle de vérifier au préalable l'applicabilité du produit et l'état des supports, et en cas de doute, d'effectuer les essais représentatifs nécessaires. Contactez notre laboratoire R&D pour tout renseignement dans ce sens. Attention : il revient à notre clientèle de vérifier si l'actuelle fiche n'a pas été remplacée par une version plus récente.