

## Barbotine d'adhérence pour les enduits de cuvelage HYDRO+ et HYDROSEAL



« Préparation de la barbotine avec Hydro+ et application la brosse »

### Description :

Hydrobond est un liquide à base de copolymères au pouvoir extrêmement collant et résistant à l'eau. Le produit adhère parfaitement à un support très humide. Mélangé à l'Hydro+, on obtient une barbotine qui permet l'accroche optimale du mortier de cuvelage. Hydrobond participe à l'étanchéité globale du cuvelage Hydro+.

### Domaine d'application

Système de cuvelage ou barrière anti-salpêtre, en combinaison avec le mortier Hydro+.

- Barbotine d'adhérence pour le mortier Hydro+.
- Pont d'adhérence pour chape hydrofuge.

### Avantages

- Formulé en phase aqueuse.
- Haut pouvoir d'étanchéité et d'adhérence.
- Résistance aux sels.

### Caractéristiques

- Hydrobond résiste aux agents chimiques (acides, bases faibles, sulfates, chlorures, nitrates,...).
- Formulé à base de plastifiant styrène et butadiène.
- Très bonne résistance à la flexion et à la traction (élasticité).
- Le produit polymérise rapidement sur le support humide.
- L'enduisage Hydro+ peut se faire sur la barbotine fraîche.
- Il est conseillé d'appliquer la barbotine et l'enduit Hydro+ le même jour.



### Mise en œuvre

- Le support doit être décapé, brut, propre. Bien éliminer toute poussière, trace d'huile, peinture,...
- Bien humidifier le support et particulièrement les blocs de béton ou de terre cuite.
- Mélanger une part d'Hydrobond et 2 parts d'Hydro+.
- Mélanger à l'aide d'une spatule ou d'un malaxeur électrique jusqu'à l'obtention d'une mixture crémeuse.
- La couche d'adhérence doit être assez liquide pour bien imprégner le support.
- Appliquer la couche d'adhérence en une couche épaisse avec une brosse à tapisser (ou un rouleau si la surface le permet), un système de projection du type JFP Combi ou une pompe à mortier.

Art. n°

1 litre	<b>CU-2010-01</b>
5 litres	<b>CU-2010-05</b>
10 litres	<b>CU-2010-10</b>
25 litres	<b>CU-2010-25</b>



« Application de la barbotine par projection »

- Mélanger régulièrement la barbotine en cours d'application.
- L'étanchéité et l'adhérence du cuvelage ne seront optimales que si la barbotine d'adhérence est bien appliquée sur la totalité de la surface à enduire.

### Consommation

En fonction de l'état du support, de 20 à 30 cl/m<sup>2</sup>.

### Conditionnement

Hydrobond est livré dans des bidons en polyéthylène de 1, 5, 10 et 25 L.

### Stockage

Conservé dans son emballage d'origine non ouvert à une température comprise entre + 5°C et + 30°C, le produit peut être conservé 1 an.

### Sécurité

- Eviter le contact avec la peau et les yeux.
- Lire l'étiquette avant usage.