

Hydrobond

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+**, il permet l'accroche optimale du mortier de cuvelage.
Hydrobond participe à l'étanchéité globale du cuvelage **Hydro+**.

Domaines d'application

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

Préparation du produit :

- Mélanger une part d'**Hydrobond** et 1 part d'hydro+
- Mélanger à l'aide d'une spatule ou d'un malaxeur électrique jusqu'à l'obtention d'une mixture crémeuse.

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.
- 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).
- 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.

Caractéristiques :

- **Hydrobond** résiste aux agents chimiques (acides, bases faibles, sulfates, chlorures, nitrates,...)
- 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.

Quantité : En fonction de l'état du support : de 25 à 35 cl/m²

Toxicité : **Hydrobond** n'est pas toxique
Eviter toutefois le contact du produit avec la peau.
En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau courante

Conditionnement et stockage : **Hydrobond** est livré dans des bidons de 1, 5, 10 et 25 L
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.