

**Zusatzstoff für Zementschlamm
(Dichtungswanne Hydro+)**

Hydrobond

- Beschreibung:** **Hydrobond** ist eine wasserbeständige Flüssigkeit auf der Basis von Copolymeren mit sehr starker Haftkraft. Das Produkt haftet perfekt auf sehr feuchtem Untergrund. Vermischt mit **Hydro+** ermöglicht es ein optimales Anhaften des Mörtels der Dichtungswanne. **Hydrobond** trägt zur gesamten Dichtigkeit der Dichtungswanne **Hydro+** bei.
- Anwendungsbereiche:**
- Zementschlamm für den Mörtel der Dichtungswanne Hydro+.
 - Haftbrücke für wasserabweisenden Estrich
- Vorbereitung des Produkts:**
- 1 Teil **Hydrobond** und 1 Teil **Hydro+** vermischen
 - Mit einer Spachtel oder einer elektrischen Mischmaschine bis zum Erhalt einer cremigen Masse verrühren.
- Ausführung:**
- Der Untergrund muss freigelegt, unverputzt und sauber sein. Staub, Ölsuren, Farbe usw. müssen vollkommen entfernt werden.
 - Den Untergrund gut befeuchten, und vor allem Beton- oder Keramikblöcke.
 - Die Haftschrift muss ziemlich flüssig sein, um den Untergrund gut zu imprägnieren.
 - Die Haftschrift mit einer Tapezierbürste (oder -rolle, wenn die Fläche es ermöglicht) in einer dicken Schicht auftragen.
 - Den Zementschlamm beim Auftragen immer wieder durchmischen.
 - Die Dichtigkeit und Haftung der Dichtungswanne wird nur dann optimal, wenn der Zementschlamm gut auf der gesamten Fläche aufgetragen ist.
- Merkmale:**
- **Hydrobond** widersteht chemischen Stoffen (Säuren, schwachen Basen, Sulfaten, Chloriden, Nitraten o.ä.).
 - Sehr gute Biege- und Zugfestigkeit (Elastizität).
 - Das Produkt polymerisiert schnell auf feuchtem Untergrund.
 - Der Mörtel **Hydro+** kann auf frischen Zementschlamm aufgetragen werden.
 - Es wird empfohlen, den Zementschlamm und den Mörtel **Hydro+** am selben Tag aufzutragen.

Menge: Je nach Beschaffenheit des Untergrunds: von 25 bis 35 cl/m²

Toxizität: **Hydrobond** ist nicht toxisch.
Jeder Kontakt des Produkts mit der Haut muss vermieden werden.
Im Falle des Kontakts mit den Augen reichlich mit Leitungswasser ausspülen.

Verpackung und Lagerung: **Hydrobond** wird in Kanistern mit 1, 5, 10 und 25 Litern geliefert.
Aufbewahrt in seiner nicht geöffneten Originalverpackung und bei einer Temperatur zwischen +5 °C und +30 °C kann das Produkt 1 Jahr gelagert werden.