

## Hydrobond

- Beschrijving:** **Hydrobond** is een vloeistof op basis van copolymeren met een buitengewoon hecht- en waterbestendig vermogen. Het product hecht zich perfect op een zeer natte ondergrond. Vermengd met **Hydro+** zorgt het voor een optimale hechting van bekuijingsmortel. **Hydrobond** draagt bij tot de globale waterdichtheid van **Hydro+** bekuijing.
- Toepassingsgebieden:**
- Aanbrandlaag voor Hydro+ bekuijingsmortel.
  - Hechtbrug voor vochtwerende deklagen
- Vorbereiding van het product :**
- Meng 1 portie **Hydrobond** met 2 porties **Hydro+**.
  - Meng met behulp van een spatel of een elektrische mortelmolen totdat u een smeug mengsel verkrijgt.
- Aanwending :**
- De ondergrond moet afgebikt, onbewerkt en schoon zijn. Verwijder zorgvuldig alle stof, sporen van olie, verf...
  - Maak de ondergrond en vooral de beton- of terracottablokken goed nat.
  - De hechtlaag moet vrij vloeibaar zijn om goed in de ondergrond te dringen.
  - Breng de hechtlaag in een dikke laag aan met behulp van een behangborstel (of -rol indien het oppervlak dat toelaat).
  - Meng het product regelmatig tijdens het aanbrengen.
  - De waterdichtheid en de hechting van de bekuijing zijn slechts optimaal als de aanbrandlaag goed over het volledige oppervlak is aangebracht.
- Kenmerken:**
- **Hydrobond** is bestand tegen chemische stoffen (zuren, zwakke basen, sulfaten, chloriden, nitraten...)
  - Zeer goede buig- en trekweerstand (elasticiteit).
  - Het product polymeriseert snel op een natte ondergrond.
  - **Hydro+** kan op de verse aanbrandlaag worden aangebracht.
  - Het is aanbevolen om de aanbrandlaag en de **Hydro+** bekleding dezelfde dag aan te brengen.
- Hoeveelheid:** Naargelang de toestand van de ondergrond: 25 tot 35 cl/m<sup>2</sup>
- Toxiciteit :** **Hydrobond** is niet toxisch.  
Vermijd echter elk contact van het product met de huid.  
Bij contact met de ogen overvloedig spoelen met stromend water.
- Verpakking en opslag:** **Hydrobond** wordt geleverd in vaten van 1, 5, 10 en 25 L.  
Bij bewaring in de oorspronkelijke, ongeopende verpakking op een temperatuur tussen + 5°C en + 30 is het product 1 jaar houdbaar.