

Betolatex

Hars voor de hechting en waterdichting van mortels

Betolatex

Hars voor de hechting en waterdichting van mortels

- **Maakt mortels waterdicht**
- **Zorgt voor een optimale hechting van de mortel**
- **Beperkt het risico voor scheurvorming**
- **Betere verwerking**
- **Waterreducerend**



Toepassingsgebied

Hulpstof voor het aanmaken van:

- cementgebonden aanbrandlagen met optimale hechting.
- cementdekvloeren / cementpleisters met een hoge weerstand, zowel voor binnen als voor buiten.
- duurzame en waterafstotende voegen.
- raaplagen voor hechtpleisters.
- waterdichte cementbepleistering voor zwembaden en bekkens, zowel met zoet als zeewater.
- harde kalkpleisters met gereduceerde wateropname.
- voegen van vloerplaten en prefab-elementen.
- het optimaliseren van micromortels.



Samenstelling

Betolatex is een stabiel synthetisch watergedragen, verzepings-stabiele melkachtige dispersie zonder weekmakers op basis van copolymeren met een zeer hoog vastestofgehalte.

Verwerking

- De ondergrond moet vrij zijn van oliën, vetten of andere onzuiverheden die de hechting negatief kunnen beïnvloeden.
- Voor het aanbrengen de ondergrond goed voorbevochtigen. Vermijd waterstagnatie.
- Hechtbrug: 1 deel Betolatex voor 1 deel water. Voor optimale hechting 1 deel cement/zand toevoegen aan 1 deel aanmaakvloeistof. Het mengsel met een harde borstel in de ondergrond borstelen. De volgende laag dient steeds nat-in-nat te worden aangebracht op de hechtbrug.
- Hechtende dekvloeren: 1 deel Betolatex voor 3 delen water.
- Zwevende dekvloeren: 1 deel Betolatex voor 4 delen water.
- Raapspecie voor pleisters: 1 deel Betolatex voor 1 deel water.
- Pleistermortel: 1 deel Betolatex voor 2 tot 4 delen water.
- Voegmortels: 1 deel Betolatex voor 2 tot 3 delen water.

Verbruik

Variabel verbruik naargelang de toepassing.

Verpakking

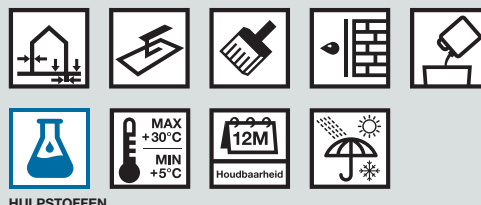
Bussen van 5 L / Palletten van 480 kg.

Kleur

Wit.

Reiniging van het gereedschap

Met proper water.



HULPSTOFFEN