



WP7-501

Vandtætning Af Kældre + Vægge

POLYMERCEMENT-COATING

- ✓ 100 % vandtæt.
- ✓ Enkel påføring.
- ✓ Vandtæt og saltbestandig fra 2 mm.
- ✓ Også på våde vægge.

Tekniske info

- Base: Polymerer, cement.
- Farve: Hvid.
- Massefylde (blandet): 1,1.
- Klargøringsstid: 2 minutter.
- Åben bearbejdningsstid:
 - 10 °C: 120 minutter.
 - 15 °C: 75 minutter.
 - 20 °C: 45 minutter.
 - 25 °C: 30 minutter.
- Optimal lagtykkelse: 2 mm.
- Maks. lagtykkelse: 5 mm.
- Påføringstemperatur: +5 til + 35 °C.
- Hærdning (afhængigt af T° og RF):
 - Mekanisk: 3-7 dage.
 - Vandtryk: 3 dage.
 - Kan males: Efter 7 til 14 dage.
- Trækbrudstyrke: 1,6 mPa.s.
- Brudforlængelse: 30 %.
- Kapillær vandabsorption: 0,02 kg/m²t.
- Modstandsdygtighed over for vandtryk (2 mm tykkelse):
 - Negativ: > 1 bar.
 - Positiv: > 5 bar.
- Vanddampgennemtrængelighed: Sd 1.3m.

Produkt

Egenskaber

En hård, men elastisk coating til fugtige kældervægge, kældergulve og brugsområder. Kan belægges med fliser, pudses og males over. Efter blanding med vand påføres massen med en børste. Perfekt vedhæftning på porøse materialer og hurtig hærdning. Modstandsdygtig over for salte og vandtryk på en stabil, modtagelig overflade. Udfylder revner og er modstandsdygtig over for permanent nedsenkning. Forebyggelse eller kraftig reduktion af saltudslag, vandtæt, men dampgennemtrængelig.

Anvendelsesområder

- Løsningen til våde pletter på kældervægge og -gulve, løst puds på grund af fugt, saltudslag ("saltpeter"), mugdannelse på vægge og lofter, muggen lugt og smuldrende våde vægge.
- Vandtæt underlag til kældergulve og terrasser, vandtæt coating til brønde, reservoirer og damme.
- Beskyttende coating til betonoverflader (EN 1504-2).
- Forsegling af fundamentsvægge.

- Lagringsholdbarhed: 12 måneder ved tør og kølig opbevaring i original emballage.

Emballage

WP7-501 Vandtætning Af Kældre + Vægge - set
(10kg + 1L)

602090257

Anvendelse

- Fjern så meget gammel maling og løst puds som muligt. Fortynd forseglingsprimer 1: 1 med rent vand, og mæt en ren, modtagelig og stabil overflade med en sprøjtepumpe.
- Bland den nødvendige mængde polymercement med rent vand til det første lag (1 kg pr. 1,2 m²). Blandingsforhold 400 ml vand pr. kg. Bland med en langsomt roterende mikser (500 o/min) til en tyk væske, uden klumper, og lad den hvile i 2 minutter. Omrør igen før brug. Blandingen kan anvendes i 35 til 45 minutter afhængigt af den omgivende temperatur. (Hvis blandingen bliver stiv i beholderen, må der af hensyn til blandingsforholdet aldrig tilsættes vand. Bland derfor ikke mere produkt, end du kan nå at påføre inden for bearbejdningsstiden).
- Påfør det første lag +/- 1 mm med kraftige strøg på den stadig våde primer med en bred, stiv børste.
- Lad det tørre i 3 til 5 timer, før det andet lag påføres (det første lag skal føles hærdet). Fugt det første lag med vand vha. en forstøver, og påfør det andet lag +/- 1 mm vinkelret på det første lag.

Rengør straks redskaber og evt. spildt blanding med rent vand. Efter hærdning kan blandingen kun fjernes mekanisk. Fuld hærdning efter 7 til 14 dage, afhængigt af temperaturen. Luftfugtighed i denne periode: 50 til 80 %. Sørg for ventilation for at undgå kondensering. Brug ikke en affugter i den første måned efter påføring. Kan overmales med åndbar maling efter hærdning. Forbrug: 1 pose à 10 kg til 6 m² (2 mm tykkelse i 2 lag på en glat væg).

