

## Teknisk information

# VEBATEC VAND-STOP FIBERFORSTÆRKET

- Tætningsmasse der kan males
- Fiberforstærket – op til 10mm mellemrum dækkes
- Regnfast og vandtæt med det samme
- Kan forarbejdes vådt i vådt med:: "VEBATEC VANDSTOP FIBERFORSTÆRKET"
- Kan bruges på næsten alle underlag

**BESKRIVELSE:** VAND-STOP FIBERFORSTÆRKET er en malbar, enkomponents, fiberforstærket, elastisk, revnedækkende tætnings- og reparationsmasse baseret på modificeret akrylharpiks, der kan males med maling baseret på akrylharpiks. VAND-STOP FIBERFORSTÆRKET er fiberforstærket, kan bruges uden primer, ånder og er uvbestandig. VAND-STOP FIBERFORSTÆRKET er stabil og kan også bruges på våde\* ikke sugende underlag.

**ANVENDELSE:** VAND-STOP FIBERFORSTÆRKET klæber på mange underlag, kan bruges i tag-, væg- og gulvområder, f.eks.: Beton, murværk, træ, fliser, sten, marmor, skifer, tagspån, mursten, pejstilslutninger, lyskupler, tagrender, tagpap, bitumen, svejsebaner, tjære, aluminium, zink, bly, kobber, hård PVC, polycarbonat m.m.

\*VAND-STOP FIBERFORSTÆRKET må ikke bruges til våde sugende underlag. Brug ikke ved trykkende vand. Ikke egnet til brug med Styrodur / styropor osv. og med frisk beton.

Ved brug på våd sugende underlag, lukkes fugt og væde inde, hvilket kan give problemer med vedhæftningen. Ved stigende vand kan der opbygges vandtryk, der løsner materialet fra underlaget.

Ved ikke sugende materialer, f.eks: Plast, tagpap, bitumenbaner, glas, metal osv. fortrænger vand, fugt pga. materialets tryk på underlaget, og vedhæftningen på undermaterialet sker optimalt.

### TEKNISKE DATA:

Massefylde: ca. 1,12 g/ml  
Forbrug: ca. 1,5 til 2 kg/m<sup>2</sup>

Hærdning (23°C / 65%RF) ca. 1 – 2 mm/dag  
Ved større lagtykkelser og ugunstige klimaforhold (kølige temperaturer, høj luftfugtighed) kan den endelige hærdning tage flere dage til uger. Det påvirker ikke de tekniske egenskaber. Hvis produktet forhindres i at lufte ud, afbrydes hærdningen i værste fald.

Anvendelsestemperatur: + 5°C til +35°C  
Kan males over: Efter hærdning med maling baseret på akrylharpiks  
Økologiske data: Vandfareklasse 1 - Selvvurdering  
Kemisk grundlag: Akrylharpiks, modificeret, akrylfiber, Additiver, bindemidler  
Konsistens: pastøs, stabil  
Farve: grå

**FORARBEJDNING:** Optimal vedhæftning ved tørre underlag. Overfladerne skal være fri for støv og olie og være bæredygtige. Slibes af på forhånd ved behov. Metaller og plast forbehandles med almindelige rengøringsmidler.

VAND-STOP FIBERFORSTÆRKET er klar til brug og må ikke fortyndes. Påfør produktet med en bred pensel. Om nødvendigt påføres et andet lag efter ca.

8 dage. VAND-STOP FIBERFORSTÆRKET tætnes og beskyttes med det samme i et arbejdsstrin. Ved større overflader anbefales det at lægge polyesterfiber ind. Værktøj renses med fortynder.

**HOLDBARHED:** 24 måneder, mellem +5°C og +25°C i uåbnet originalemballage. Skal beskyttes mod varme og sollys.

**LEVERINGSFORMAT:** beholder: 0,75kg  
Beholder: 2,8kg

**SIKKERHEDSOPLYSNINGER:** Holdes væk fra antændelseskilder Ryg ikke, indånd ikke dampe. Undgå kontakt med øjne og slimhinder Brug kun i rum med god udluftning. Skal holdes uden for børns rækkevidde. Tøm emballagen helt til genbrug, må ikke komme i afløbet.

**BEMÆRK:** Vores brugstekniske anbefalinger gøres på grundlag af vores erfaringer efter bedste viden, og er ikke bindende og udgør ikke et kontraktmæssigt retsforhold og ingen supplerende forpligtelser fra købsaftalen. På grund af mangfoldigheden, kan vi ikke afprøve alle kombinationer af materialer og konstruktionsmæssige forhold. Derfor beder vi dig om selv at kontrollere på eget ansvar, at produkterne er egnede til det tiltænkte formål. Ansvaret for produktet omfatter fuldt deres gyldighed.