

## FILLCOAT® FIBER

### Produktbeskrivning

FILLCOAT FIBER är en tätande färg baserad på fiberförstärkt lösningsmedelsburen högpolymer (akryl- och alkydbindemedel) för omedelbar tätning av läckage.

### Huvudegenskaper

En bruksklar tätningsmassa för omedelbar tätning av allt läckage under alla väderförhållanden. Idealisk för lagning av tak, vattenrännor, stuprör, anslutningar, takfönster och ljusventiler skorstensanslutningar, rör, etc. Tätar läckor omgående, t o m på våta underlag - bildar en elastisk (över 1300%) beläggning som motstår temperaturvariationer och UV-strålning – överbryggar upp till 2 mm breda sprickor (större skador kan lagas med en speciell armeringsväv). Fäster på: takdukar, membran, fiberplattor, skiffer, bitumen, asfalt, hård PVC, polyester, zink, tegel, aluminium, glas, klinker och många andra material. Tillgänglig i 1-liters eller 5-litersförpackning.

### Rekommenderat användningsområde

Vattentätande toppbeläggning på tak, terrassytor som ej beträds, vattengångar, anslutningar, skorstensanslutningar, rör, mm.

### Teknisk data

**Ytfinish:** Fiberstruktur (Glans°: ±45%)

**Kulör:** Mörkgrå

**Densitet:** 1,01-1,04 g/cm<sup>3</sup>

**Torrhalt:** 41-43 (vol)%  
49-53 (vikt)%

**Viskositet:** -

**Rekommenderad filmtjocklek:** 430 µm torrt, (åtgång 1 l/m<sup>2</sup>)  
1000 µm vått, (åtgång 1 l/m)

**VOC-halt:** Max 500 g/l

**Flampunkt:** 40°C, Brandfarligt

| <b>Torktider</b> | <b>vid 20°C/50% rel. luftfuktighet</b> | <b>vid 10°C/60% rel. luftfuktighet</b> | <b>vid 30°C/50% rel. luftfuktighet</b> |
|------------------|--|--|--|
|------------------|--|--|--|

|                       |          |  |  |
|-----------------------|----------|--|--|
| <b>Beröringstorr:</b> | 4 timmar |  |  |
|-----------------------|----------|--|--|

**Hanteringsbar:**

**Övermålningsbar:** 3-14 dagar med samma produkt  
Efter 6 veckor med annan färg\*

**Full hårdhet:**

**Värmeresistens:**

### Materialåtgång

**Teoretisk täckförmåga:** 1 - 2,5 m<sup>2</sup>/l

Notera att praktisk täckförmåga beror på många faktorer som underlagets porositet, råhet och materialsvinn vid applicering.

## Ytförbehandling

Avlägsna stående vatten, alger, mossa, och lösa flagor noggrant. Rengör ytor som ska lagas med en hård borste och tvätta med en våt tvättsvamp. Efter rengöring kan Fillcoat Fiber appliceras direkt på ytan. Lägsta våta filmtjocklek skall uppgå till 1 mm. På ytor med återkommande lagningar, särskilt kritiska eller aktiva sprickor ska Fillcoat Fiber appliceras vinkelrätt över sprickan.

## Anvisningar för bruk

För garanterad homogenitet skall färgmaterialet omröras väl innan användning.

## Spädning & applicering

**Pensel:** Späd ej  
**Roller:** Späd ej  
**Luftburen sprutning:** Ej möjligt  
**Högtrycks-sprutning:** Rekommenderas ej  
**Spackelspade:** Späd ej  
**Spädning:** Vi behov kan Fillcoat Fiber spädas med Rust-Oleum Thinner 7301.  
**Rengöring:** Direkt i anslutning till användning med vitsprit.

## Appliceringsvillkor

Fillcoat Fiber kan appliceras under alla väderleksförhållanden förutom snö (-10°C - +35°C).

## Observera

Fillcoat Fiber kan övermålas med Dakfill New, Coating PRT eller Dac Alu.

Fillcoat Fiber skall ej appliceras på polystyrenisolering eller ny betong. Produkten lämpar sig inte för användning i badbassänger eller dammar.

## Användarskydd

Se säkerhetsdatablad samt varningstext på burken.

## Lagringsduglighet

5 år från tillverkningsdatum i oöppnad förpackning, om lagrad i torrt, välventilerat utrymme, ej i direkt solljus vid temperatur mellan 5 och 35°C.

*Informationen i detta produktdatablad ges i rådgivande syfte. Då omständigheterna kring användning och hantering av denna produkt står utom vår kontroll fränsäger vi oss alla eventuella ansvars- eller garantianspråk. Vi förbehåller oss rätten att modifiera data utan föregående notis. Detta produktdatablad ersätter alla tidigare utgåvor.*