

RUST-OLEUM®
INDUSTRIAL



FILLCOAT® FIBRES WATERPROOFING

Stopt lekkages direct en is scheuroverbruggend

- Dicht gaten en scheuren tot 2mm onmiddellijk
- Uitstekende hechting op verschillende ondergronden
- Aan te brengen in elk weertype
- Directe reparatie van goten, daken, schoorsteenranden, loden slabben en meer
- Bevat geen bitumen



KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

FILLCOAT® FIBRES WATERPROOFING

OMSCHRIJVING

Onmiddellijk waterdichte elastische verf met scheuroverbruggende vezels voor daken, dakgoten, daklijsten, schoorsteenslabben, leidingen, etc. Het product heeft een betere UV-resistentie en verbeterde hydrofobe eigenschappen.

AANBEVOLEN GEBRUIK

Waterdichte afwerking van daken, niet-begaanbare terrassen, dakgoten, daklijsten, schoorsteenslabben, leidingen, etc. Product is overschilderbaar met Dacfill, Coating PRT of Dacfill HZ.

TECHNISCHE GEGEVENS

Dichtheid (g/cm ³):	1,01
Glansgraad:	Zijdeglans
Vaste stof gehalte in gewicht:	52%
Vaste stof gehalte in volume:	43%

DROOGTIJDEN BIJ 20° C/RV 50%

Kleefvrij:	4 u
Overschilderbaar:	3 - 14 dagen met hetzelfde product. 6 weken met een verf
Volledig uitgehard:	3 weken

AANBEVOLEN NATTE LAAGDIKTE

1000 µm

AANBEVOLEN DROGE LAAGDIKTE

430 µm

THEORETISCH VERBRUIK

1 m²/l bij 430 µm droog.

PRAKTISCH VERBRUIK

Afhankelijk van veel factoren zoals poreusheid en ruwheid van de ondergrond en materiaalverlies tijdens het aanbrengen.

ONDERGROND VOORBEHANDELING

Stof, modder, vetresten, mos en dorre bladeren zorgvuldig verwijderen. De te herstellen plaatsen met een harde borstel reinigen en schoonspenen. Na reiniging kan Fillcoat Vezels direct aangebracht worden op bitumineuze ondergronden, op harde PVC, polyester, zink, aluminium, glas, tegels, etc. Poreuze materialen (beton, steen, hout) eerst drogen, vervolgens voorbehandelen met een laag Primer 44HS. Voor dikwijls herstelde plaatsen, belangrijke of actieve barsten, Fillcoat Vezels aanbrengen. kruiselings over de barsten of scheuren.

INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK

Voor gebruik moet het product intensief tot een goede homogeniteit geroerd worden.

APPLICATIEOMSTANDIGHEDEN

Kan aangebracht worden bij alle weersomstandigheden, behalve bij sneeuw.

VERDUNNING & APPLICATIE: KWAST

Onverdund gebruiken.

REINIGEN VAN APPARATUUR / SPATTEN

Thinner 22 of terpentine.

OPMERKINGEN

Fillcoat Vezels nooit aanbrengen op isolatie in polystyreen of op nieuw beton (alleen ouder

dan 2 jaar). Fillcoat Vezels niet toepassen als grondlaag onder Dac Hydro Alu, noch als reparatie op Dac Hydro Alu.

VEILIGHEIDSGEGEVENS

VOC gehalte:	485 g/l
VOC readymix:	485 g/l
VOC categorie:	A/i
VOC limiet:	500 g/l
Grenelle:	exterior
Opmerkingen mbt veiligheid:	Raadpleeg het betreffende productveiligheidsblad en de informatie op de verpakking.

HOUDBAARHEID

Minimaal 5 jaar vanaf productiedatum in ongeopende, originele verpakking, indien opgeslagen in droge, goed geventileerde ruimten, niet in de volle zon, bij temperaturen tussen 5° en 35°C.

Uitgiftedatum: 22/11/2023

Beschikbare kleuren en verpakkingsformaten: Raadpleeg de betreffende productpagina op www.rust-oleum.eu voor een overzicht van de actueel beschikbare kleuren en verpakkingsgrootten.

Disclaimer: De informatie in dit document is naar ons beste weten juist en wordt te goeder trouw, maar zonder garantie gegeven. De gebruiker wordt geacht onafhankelijk de geschiktheid van onze producten voor zijn/haar eigen specifieke toepassing te testen. In geen geval is Rust-Oleum Europe aansprakelijk voor directe of indirecte schade. Producten dienen te worden opgeslagen, behandeld en aangebracht volgens de aanbevelingen van Rust-Oleum Europe op het productinformatieblad (technische fiche). Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om altijd de laatste versie van het productinformatieblad (technische fiche) te raadplegen en te respecteren. Deze bladen zijn gratis te downloaden van de website www.rust-oleum.eu of op aanvraag bij de afdeling Customer Service (Verkoop binnendienst). Rust-Oleum Europe houdt zich het recht voor om de eigenschappen van haar producten te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving.

Rust-Oleum Netherlands B.V.
Zilverenberg 16
5234 GM 's-Hertogenbosch
The Netherlands
T : +31 (0) 165 593 636
F : +31 (0) 165 593 600
info@rust-oleum.eu

Tor Coatings Ltd (Rust-Oleum Industrial)
Shadon Way, Portobello Ind. Estate
Birtley, Chester-le-Street
DH3 2RE United Kingdom
T : +44 (0)1914 113 146
F : +44 (0)1914 113 147
info@rust-oleum.eu

Rust-Oleum France S.A.S.
38, av. du Gros Chêne
95322 Herblay
France
T : +33(0) 130 40 00 44
F : +33(0) 130 40 99 80
info@rust-oleum.eu

N.V. Martin Mathys S.A.
Kolenbergstraat 23
3545 Zelem
Belgium
T : +32 (0) 13 460 200
F : +32 (0) 13 460 201
info@rust-oleum.eu