

RUST-OLEUM®
INDUSTRIAL



FILLCOAT® FIBRES WATERPROOFING

Ferma immediatamente le perdite, antifessurazione



- Ripara immediatamente fori e crepe di diametro max. di 2 mm
- Più rapido ed economico di un intervento dell'idraulico
- Eccellente adesione a vari substrati
- Applicabile in qualsiasi condizione atmosferica
- Riparazione diretta di grondaie, tetti, ciminiera, tubo e altro

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

FILLCOAT® FIBRES WATERPROOFING

DESCRIZIONE

Vernice elastica impermeabile istantanea con fibre antifessurazione per tetti, terrazze non calpestabili, grondaie, colmi, ciminiera, tubi, ecc.

UTILIZZO CONSIGLIATO

Finitura impermeabile per tetti, terrazze non calpestabili, grondaie, colmi, ciminiera, tubi, ecc. Il prodotto è ricopribile con Dacfill, Coating PRT o Dacfill HZ.

DATI TECNICI

Densità:	1,01
Livello di lucentezza:	Satinato
Residuo secco in peso:	52%
Residuo secco in volume:	43%

TEMPI DI ASCIUGATURA A 20°C/UR 50%

Asciutto al tatto:	4 h
Asciutto da rivestire:	3 - 14 giorni con lo stesso prodotto. 6 settimane con una vernice
Completamente indurito:	3 weeks

SPESSORE DELLA PELLICOLA UMIDA CONSIGLIATO

1000 µm

SPESSORE DELLA PELLICOLA ASCIUTTA CONSIGLIATO

430 µm

CONSUMO TEORICO

1 mano di 1,5 l/m²

CONSUMO PRATICO

La resa pratica dipende da molti fattori come porosità e rugosità del substrato e perdite di materiale durante l'applicazione.

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

Rimuovere accuratamente polvere, fango, grasso, muschio e foglie secche. Le macchie da riparare devono essere pulite con una scopa dura e tamponate. Dopo la pulizia, Fillcoat Fibres può essere applicato direttamente su substrati bituminosi, PVC duro, poliestere, zinco, alluminio, vetro, piastrelle, ecc. Materiali porosi (calcestruzzo, pietra, legno) devono prima essere asciugati e pre-trattati con una mano di Primer 44HS. In caso di aree riparate ripetutamente, crepe importanti o attive, applicare trasversalmente Fillcoat Fibres sulle crepe o fessure. Consumo: 1,5 kg/m² con una nettatoia o una spazzola a violino.

ISTRUZIONI PER L'USO

Per assicurare l'omogeneità, i materiali di rivestimento devono essere accuratamente agitati prima dell'uso.

CONDIZIONI DI APPLICAZIONE

Può essere applicato con qualsiasi condizione atmosferica, ad eccezione della neve.

APPLICAZIONE E DILUIZIONE: PENNELLO

Non diluire.

PULITURA DELLE ATTREZZATURE / DEGLI SVERSAMENTI

Diluyente 22 o acquaaragia.

NOTE

Mai applicare Fillcoat Fibres sull'isolamento in polistirolo o su cemento nuovo (il cemento dovrebbero avere almeno 2 anni). Non applicare Fillcoat Fibres come mano di fondo sotto Dac Hydro Alu.

DATI RELATIVI ALLA SICUREZZA

Livello di COV:	485 g/l
Soluzione premiscelata COV:	485 g/l
Categoria COV:	A/i
Limite di COV:	500 g/l
grenelle:	exterior
Note riguardanti la sicurezza:	Consultare la scheda tecnica di sicurezza e le informazioni di sicurezza stampate sulla latta.

SCADENZA

5 anni dalla data di produzione in caso di latte non aperte, se conservato in zone asciutte e ben ventilate, lontano dalla luce diretta del sole e ad una temperatura compresa tra 5° e 35°C.

Data del rilascio: 07/02/2025

Colori e formati di confezione disponibili: Si prega di consultare la pagina relativa al prodotto su www.rust-oleum.eu per una visione complessiva dei colori e dei formati di confezione effettivamente disponibili.

Dichiarazione di non responsabilità: Le informazioni contenute nel presente documento sono al meglio della nostra conoscenza, vere e accurate e sono fornite in buona fede ma senza garanzia. L'utente sarà ritenuto soddisfatto/a indipendentemente dall'idoneità dei nostri prodotti per il suo proprio scopo particolare. In nessun caso Rust-Oleum Europe potrà essere ritenuta responsabile per danni consequenziali o incidentali. I prodotti devono essere conservati, maneggiati e applicati in condizioni conformi alle raccomandazioni dettagliate di Rust-Oleum Europe contenute nella copia più recente della scheda tecnica del prodotto. È responsabilità dell'utente accertarsi di disporre della copia attuale. Le copie più recenti della scheda tecnica del prodotto sono disponibili gratuitamente e scaricabili da www.rust-oleum.eu o a fronte di richiesta al nostro servizio clienti. Rust-Oleum Europe si riserva il diritto di modificare le proprietà dei suoi prodotti senza alcun preavviso.

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