

**RUST-OLEUM®**  
INDUSTRIAL



## FILLCOAT® WATERPROOFING

# Ferma immediatamente le perdite

- Spesso rivestimento elastico impermeabile
- Ottima adesione su vari substrati
- Può essere applicato con qualsiasi condizione atmosferica
- Ristrutturazione di tetti esposti all'aria
- Può essere applicato a pennello, a rullo o airless

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

# FILLCOAT® WATERPROOFING

## DESCRIZIONE

Vernice elastica impermeabile istantanea per tetti, terrazze non calpestabili, grondaie, colmi, ciminiere, tubi, ecc.

## UTILIZZO CONSIGLIATO

Finitura impermeabile per tetti, terrazze non calpestabili, grondaie, colmi, ciminiere, tubi, ecc. Ricopribile con Dacfill, rivestimento PRT o Dacfill HZ.

## DATI TECNICI

Densità:	1,03
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

## SPESSORE DELLA PELLICOLA UMIDA CONSIGLIATO

1000 µm

## SPESSORE DELLA PELLICOLA ASCIUTTA CONSIGLIATO

430 µm

## CONSUMO TEORICO

1 mano di 1 - 1,5 l/m<sup>2</sup>.

Applicare 2 mani in combinazione con tessuto di rinforzo Dacfill (vedi sotto).

## 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 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 macchie riparate più volte, crepe importanti o attive, Fillcoat senza fibre deve essere rinforzato con tessuto di rinforzo Dacfill: applicare una mano di Fillcoat (circa 1 l/m<sup>2</sup>), srotolare il tessuto di rinforzo Dacfill in esso e coprirlo immediatamente con un altro strato di Fillcoat.

## ISTRUZIONI PER L'USO

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

## CONDIZIONI DI APPLICAZIONE

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

## APPLICAZIONE E DILUIZIONE: PENNELLO

Non diluire.

## APPLICAZIONE E DILUIZIONE: RULLO

Non diluire.

## APPLICAZIONE E DILUIZIONE: SPRAY SENZ'ARIA

Non diluire. Ugello: 18 - 23 / Pressione: 220 bar.

## APPLICAZIONE E DILUIZIONE: SPRAY AD ARIA-ATOMIZZATA

Non consigliato

## PULITURA DELLE ATTREZZATURE / DEGLI SVERSAMENTI

Diluyente 22 o acquaaragia.

## NOTE

Mai applicare all'isolamento in polistirolo o su cemento nuovo (il cemento dovrebbero avere almeno 2 anni). Non applicare Fillcoat 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 latte non aperte, se conservato in aree asciutte, ben ventilate, senza esposizione alla luce solare diretta e a temperature comprese tra 5° e 35° C.

Data del rilascio: 20/03/2025

**Colori e formati di confezione disponibili:** Si prega di consultare la pagina relativa al prodotto su [www.rust-oleum.eu](http://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](http://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