

**RUST-OLEUM®**  
INDUSTRIAL



## DACFILL PU AFWERKINGSLAAG



# Naadloze waterdichting voor daken

- Eenvoudig aan te brengen en makkelijke detaillering
- Compatibel met de meeste bestaande dakmembranen
- Blijvend elastisch en naadloos
- Uitstekend bestand tegen stilstaand water
- Beschikbaar in duif- en leisteengrijs

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

# DACFILL PU AFWERKINGSLAAG

## OMSCHRIJVING

Dacfill PU afwerkingslaag is een nagenoeg geurloze, koud aangebrachte 1-component elastomere urethaancoating met extra hoog vaste stofgehalte.

## AANBEVOLEN GEBRUIK

Voor gebruik als afwerkingslaag in het Dacfill PU waterdichtingssysteem. Een heavy-duty coating, nagenoeg vrij van oplosmiddelengeur die daken een duurzame, langdurige bescherming biedt. Te gebruiken als volledig versterkt weersbestendig systeem.

## AANBEVOLEN SYSTEEM

3388 Metal Primer  
3377 Binder Sealer  
Dacfill PU Embedment coat  
Dacfill Fleece  
Dacfill PU Top coat  
Dacfill PU Fibres

## TECHNISCHE GEGEVENS

Dichtheid (g/cm<sup>3</sup>): 1.45  
Vaste stof gehalte in volume: 87%

## DROOGTIJDEN BIJ 20° C/RV 50%

Kleefvrij: 4 u  
Hanteerbaar: 24 u  
Overschilderbaar: min. 24u , max. 7 dagen

## AANBEVOLEN DROGE LAAGDIKTE

0,45-0,7 mm per laag (afhankelijk van het systeem)

## THEORETISCH VERBRUIK

1-2m<sup>2</sup> per L per laag

## PRAKTISCH VERBRUIK

Afhankelijk van de ondergrond, versteviging waar nodig, etc

## ONDERGROND VOORBEHANDELING

Inspecteer alle oppervlakken om de stevigheid van bestaande ondergronden of coatings te beoordelen. Bereid waar nodig testvlakken voor. De ondergrond moet goed schoon en droog zijn, vrij van schilfers, grind, stof en vuil voordat de coating wordt aangebracht. Alle gebieden met schimmelgroei, mos enz. moeten worden behandeld met AMW algem-, schimmel- en vuilverwijderaars en geneutraliseerde resten moeten worden verwijderd. Aangebrenge over Dacfill Vliesversterkte wapeningslaag (waar nodig). Voorbehandeling, waar nodig, moet worden uitgevoerd met geschikte compatibele materialen. Neem contact op met de technische afdeling van Rust-Oleum voor verder advies.

## INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK

Borstel of roller. Breng aan met het aanbevolen verbruik volgens het voorgeschreven systeem op goed voorbereide ondergrond. Leg dadelijk het Dacfill vlies in de aangebrachte coating, met een minimum overlap van 50 mm bij elk strook. Rol of druk de oppervlakken aan zodat er een volledige integratie en verzadiging van het wapeningsvlies bereikt wordt. Laat de wapeningslaag uitharden vooraleer de Dacfill PU afwerkingslaag (-lagen) aan te brengen.

## APPLICATIEOMSTANDIGHEDEN

Niet aanbrengen wanneer regen verwacht wordt. Temperatuur van lucht, ondergrond en coating tussen 5°C en 35°C en relatieve vochtigheid lager dan 85%. De temperatuur van de ondergrond moet ten minste 3°C boven het dauwpunt liggen.

## VERDUNNING & APPLICATIE: KWAST

Niet verdunnen

## VERDUNNING & APPLICATIE: ROLLER

Niet verdunnen

## REINIGEN VAN APPARATUUR / SPATTEN

Thinner 150

## OPMERKINGEN

Het overschilderen moet gebeuren binnen de opgegeven tijdsbestekken, anders kan een verdere ondergrondvoorbereiding noodzakelijk zijn.

Voor informatie over garantiemogelijkheden bij dit systeem kunt u contact opnemen met de Technische Dienst.

Dit product bevat isocyanaten. Gebruikers moeten de verplichte training volgen om te voldoen aan EU 2020/1149 Beperking 74.

## VEILIGHEIDSGEGEVENS

VOC gehalte: <175g/l  
VOC categorie: Cat A/i  
VOC limiet: EU limit 500 g/l

## HOUDBAARHEID

12 maanden 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: 20/03/2025

**Beschikbare kleuren en verpakkingsformaten:** Raadpleeg de betreffende productpagina op [www.rust-oleum.eu](http://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](http://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