

**RUST-OLEUM®**  
INDUSTRIAL



## DACFILL PU DECKSCHICHT



# Nahtlose wasserdichte Flüssigmembran für Dächer

- Einfach anzuwenden und zu detaillieren
- Kompatibel mit den meisten vorhandenen Dachbeschichtungen
- Permanent elastomer und nahtlos
- Hervorragende Beständigkeit gegen stagnierendes Wasser
- Faserverstärkt für maximale Haltbarkeit und Belastbarkeit

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

# DACFILL PU DECKSCHICHT

## BESCHREIBUNG

Dacfill PU ist eine einkomponentige, kalt aufzutragende, sehr feststoffreiche, feuchtigkeitsaktivierte, geruchsarme Polyurethan-Elastomermembran.

## EMPFOHLENE VERWENDUNG

Zur Anwendung als Deckschicht in Dacfill PU-Dachabdichtungsmembransystemen in Verbindung mit Dacfill-Glasfaser-Vliesverstärkung. Eine hochbelastbare Hochleistungsbeschichtung, die frei von Lösungsmittelgeruch ist und als vollverstärktes Wetterschutzsystem verwendet werden kann.

## EMPFOHLENES SYSTEM

3388 Metal Primer

3377 Binder Sealer

Dacfill PU Einbettungsschicht

Dacfill Vlies

Dacfill PU Deckschicht

Dacfill PU Fibres

## TECHNISCHE DATEN

Dichte (g/cm<sup>3</sup>): 1.45

Feststoffgehalt in Volume: 87%

## TROCKENZEITEN BEI 20°C/RF 50%

Klebfrei: 4 Stunden

Griffest: 24 Stunden

Überstreichbar: Min. 24 Stunden, max. 7 Tage

## EMPFOHLENE TROCKENSCHICHTDICKE

0.45-0.7 mm pro Schicht

## THEORETISCHE ERGIEBIGKEIT

1-2m<sup>2</sup> pro liter/ Arbeitsgang

## PRAKTISCHE ERGIEBIGKEIT

Abhängig von der Rauheit oder Porosität des Untergrunds, Verstärkung etc.

## UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Alle Oberflächen überprüfen, um vorhandene Substrate oder Beschichtungen einwandfrei sind. Gegebenenfalls Testbereiche vorbereiten. Dachflächen müssen sauber, trocken und frei von losen Rückständen sein, die dafür notwendigen Vorarbeiten müssen vor dem Aufbringen der Beschichtung ausgeführt werden. Alle Bereiche mit Pilzwachstum, Moos usw. sollten mit AMW Konzentrat (Verdünnungsverhältnis beachten) behandelt und neutralisierte Rückstände entfernt werden. Als Deckbeschichtung auf der mit Dacfill Vlies verstärkten Einbettungsbeschichtung Coat auftragen (falls erforderlich). Bei Bedarf sollte die Grundierung mit geeigneten kompatiblen Materialien durchgeführt werden. Wenden Sie sich an die technische Abteilung von Rust-Oleum, um weitere Informationen zu erhalten.

## HINWEISE ZUR VERARBEITUNG

Pinzel oder Walze. Kann als Träger für Dacfill-Glasfaser-Vliesverstärkung bei lokalen Reparaturen verwendet werden.

## ANWENDUNGSBEDINGUNGEN

Nicht anwenden, wenn Regen unmittelbar bevorsteht. Temperatur der Luft, des Untergrunds und der Farbe zwischen 5°C und 35°C und eine relative Luftfeuchtigkeit von weniger als 85%. Die Temperatur des Untergrunds muss mindestens 3 °C über dem Taupunkt liegen.

## VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: PINSEL

Nicht verdünnen

## VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: ROLLER

Nicht verdünnen

## REINIGUNG DER ARBEITSGERÄTE / SPRITZER

Thinner 150

## BEMERKUNGEN

Die Überarbeitung muss innerhalb des vorgegebenen Zeitfensters erfolgen, da sonst weitere Vorbereitungen erforderlich sind.

Für Informationen zu den Garantieoptionen dieses Systems wenden Sie sich bitte an den technischen Kundendienst.

## SICHERHEITSDATEN

VOC-Gehalt: <175g/l

VOC-Kategorie: Cat A/i

VOC-Grenzwert: EU limit 500 g/l

Bemerkungen für Sicherheit: Dieses Produkt enthält Isocyanate. Anwender müssen eine obligatorische Schulung zur Einhaltung der EU 2020/1149 Beschränkung 74 absolvieren.

## LAGERFÄHIGKEIT

12 Monate ab Fertigungsdatum falls gelagert in verschlossenen Originalgebinden, in trockenen, gut belüfteten Räumen, nicht in direktem Sonnenlicht, bei Temperaturen zwischen 5 und 35°C.

Ausgabedatum: 20/03/2025

**Verfügbare Farben und Packungsgrößen:** Bitte beziehen Sie sich auf die jeweilige Produktseite auf [www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu) für eine Übersicht der aktuell verfügbaren Farben und Größen verpacken.

**Haftungsausschluss:** Die hierin enthaltenen Informationen wurden nach bestem Wissen wahrheitsgetreu und präzise und im guten Glauben zusammengestellt. Wir übernehmen aber keine Haftung. Wir gehen davon aus, dass sich der Anwender eigenverantwortlich über die Eignung unserer Produkte für seine individuelle Zweckbestimmung informiert hat. Rust-Oleum Europe übernimmt keinerlei Haftung für Folgeschäden oder mittelbare Schäden. Die Produkte müssen gelagert, gehandhabt und unter Bedingungen verwendet werden, die den Empfehlungen von Rust-Oleum Europe entsprechen, die in der neuesten Ausgabe des Produktdatenblatts angegeben sind. Der Anwender muss sicherstellen, dass er die neueste Ausgabe besitzt. Die neuesten Ausgaben des Produktdatenblatts können kostenlos auf [www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu) heruntergeladen oder bei unserer Kundendienstabteilung angefordert werden. Rust-Oleum Europe behält sich das Recht vor, die Eigenschaften seiner Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern.

**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