

RUST-OLEUM®
INDUSTRIAL



DACFILL PU EINBETTUNGSSCHICHT

Wasserdichte Flüssigmembran für Dächer



- Einfach anzuwenden und zu detaillieren
- Nass-in-Nass-Anwendung
- Kompatibel mit den meisten vorhandenen Dachbeschichtungen
- Permanent elastomer und nahtlos
- Hervorragende Beständigkeit gegen stagnierendes Wasser

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

DACFILL PU EINBETTUNGSSCHICHT

BESCHREIBUNG

Dacfill PU Einbettungsschicht ist eine 1-komponentige, kalt zu applizierende, feuchtigkeitsaktivierte elastomere Urethanbeschichtung mit ultra hohem Feststoffgehalt, frei von Lösungsmittelgeruch.

EMPFOHLENE VERWENDUNG

Zur Anwendung als Basislack 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 Top coat
Dacfill PU Fibres

TECHNISCHE DATEN

Dichte (g/cm³): 1.45
Feststoffgehalt in Volume: 87%

TROCKENZEITEN BEI 20°C/RF 50%

Klebfrei: 4 Stunden
Griffest: 12 Stunden
Überstreichbar: 24 Stunden

EMPFOHLENE TROCKENSCHICHTDICKE

0,9-1,1 mm inklusive Glasfaservlies

THEORETISCHE ERGIEBIGKEIT

0.8-1.0 m² pro liter

PRAKTISCHE ERGIEBIGKEIT

Abhängig vom Untergrund

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Überprüfen Sie alle Oberflächen, um festzustellen, ob vorhandene Substrate oder Beschichtungen einwandfrei sind. Bereiten Sie gegebenenfalls Testbereiche vor. Dachflächen müssen sauber, trocken und frei von losen Rückständen sein und vor dem Aufbringen der Beschichtung ausgeführt werden. Alle Bereiche mit Pilzwachstum, Moos usw. sollten mit AMW Fungicidal Wash behandelt und neutralisierte Rückstände entfernt werden. Über Dacfill Fleece verstärkten Embedment 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

Bürste oder Walze. Bei ordnungsgemäß vorbereiteten Bereichen mit der vorgeschriebenen Systemabdeckungsrate auftragen. Legen Sie das Dacfill-Glasfaservlies sofort in die aufgetragene Beschichtung und achten Sie dabei auf eine minimale Überlappung von 50 mm zwischen den Bahnen. Das Vlies direkt überrollen, um eine vollständige Integration und Sättigung des Vlieses zu gewährleisten. Die Einbettungsschicht trocknen lassen, bevor die Dacfill PU Deckschicht aufgetragen wird.

ANWENDUNGSBEDINGUNGEN

Nicht anwenden, wenn Regen unmittelbar bevorsteht.

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 500g/l

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: 22/11/2023

Verfügbare Farben und Packungsgrößen: Bitte beziehen Sie sich auf die jeweilige Produktseite auf 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 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