

RUST-OLEUM®
INDUSTRIAL



DACFILL® HZ

Hurtigtørrende, vandtæt maling til fladt tag



- Hurtigtørrende, 2 lag på én dag
- 100% vandtæt
- UV-resistent, tåler syreregn, varme, frost og forurening
- Hvid farve reflekterer solen
- Ikke-brændbart, selvslukkende

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

DACFILL® HZ

BESKRIVELSE

2K hurtigtørrende, vandtæt og vandbaseret maling til fladt tag. Elastisk og særdeles hårdfør maling uden fuger og samlinger.

ANBEFALET BRUG

Til vandtætning af fladt tag. Desuden velegnet til opgaver, hvor der er behov for øjeblikkelig vandtætning eller en belægning, der er meget hurtigtørrende. Giver et slidstærkt, gummiagtigt lag uden fuger eller samlinger. Produktet er ikke-brændbart og er selvslukkende

TEKNISK DATA

Tæthed:	1,25
Glansgrad:	Mat
Faststofindhold i vægt:	62%
Tørstofindhold i volumen:	51%
Vanddampermeabilitet:	$\mu = 1934 (2 \times 500 \text{ g/m}^2)$
Blandingsforhold:	Base : Aktivator = 19.2 : 0.8 (vægt)

TØRRETIDER VED 20°C/50% RELATIV LUFTFUGTIGHED

Berøringstør:	1,5 time
Håndteringstør:	1,5 time
Genbehandlingstør:	12 timer
Fuldt hærdet:	1 uge
Brugstid:	18 timer

ANBEFALET VÅDFILM TYKKELSE

1200 micron pr. lag (forbrug: 1,5 kg/m²)

ANBEFALET TØRFILM TYKKELSE

600 micron pr. lag (forbrug: 1,5 kg/m²)

TEORETISK FORBRUG

Pr. lag: 1 - 1,5 kg/m² (afhængig af overfladen). Det anbefales at påføre to lag.

PRAKTISK FORBRUG

Praktisk rækkeevne afhænger af mange faktorer såsom underlagets porøsitet og ruhed, samt materialespild under påføring.

FORBEHANDLING AF OVERFLADEN

Overfladen skal afrensnes omhyggeligt, være tør og fri for flager, grus, støv og snavs. Revner og samlinger fuges med Elastofill. Aktive revner overbygges med Dakfill væv, som primes med én af følgende:

- Porøs beton, hård PVC og polyester: Primer 44HS
- Meget glat beton: Noxyde fortyndet med 25% vand.
- Jern og stål: Noxyde – ufertyndet

På tagbeklædning og bitumen, som er mere end 1 år gammel, og som er i god stand, kan Dacfill HZ påføres direkte.

Zink, galvaniseret stål, kobber, bly og aluminium kan overmales med Dacfill HZ efter affedning og let sandblæsning.

BRUGSANVISNING

De to komponenter omrøres grundigt inden brug. Komponent B (aktivator) tilsættes komponent A under mekanisk omrøring. Det anbefales at bruge det blandede produkt indenfor samme dag. Påføring på Dacfill væv: Vævet udrulles på en tør og ren overflade og fastgøres med det første lag Dacfill HZ, som rulles på med et forbrug på 1 – 1,5 kg/m². Baner af Dacfill væv lægges ud, så det overlapper med min. 5 cm. Når 1. lag er tørt påføres 2. lag Dacfill HZ med rulle eller med Airless sprøjte, indtil vævets mønster ikke længere kan ses.

ANVENDELSESBETINGELSER

Påføres i tørvejrd ved god luftcirkulation (let vind) eller i solskin. Temperaturer over 5° C / luftfugtighed maks. 85%.

PÅFØRING OG FORTYNDING: PENSEL

Brug vinkelpensel. Fortyndes ikke.

PÅFØRING OG FORTYNDING: RULLE

Brug rulle med langt luv. Fortyndes ikke.

PÅFØRING OG FORTYNDING: LUFTLØS SPRØJTE

Dysetørrelse: 18 – 23. Tryk: 220 bar. Fortyndes ikke.

PÅFØRING OG FORTYNDING: LUFTATOMISERET SPRØJTE

Anbefales ikke.

RENGØRING AF UDSKYR/SPILD

Vand.

BEMÆRKNINGER

- På tage med en hældning < 5% er det nødvendigt at forstærke med Dacfill væv, hvis der står vand på taget, og hvis taget "arbejder". Kontakt Teknisk Service hos ARMA-TUBE A/S for yderligere information om anvendelse af Dacfill væv.
- Hvis produktet skal anvendes på en anden type overflade end nævnt i dette datablad, bedes man kontakte Teknisk Service hos ARMA-TUBE A/S.
- Må ikke anvendes på TPO (Thermoplastisk elastomer, f.eks. Derbigum), som kan forekomme i tagpap.
- Tørretider afhænger meget af temperaturer, luftfugtighed og vindforhold. Overfladetørretid v/ 1 kg/m²: 30 minutter (høj ° C / lav R.H.) 6 timer (lav ° C / høj R.H. / vindstille)
Shore hardness A (ASTM D 2240): 75

SIKKERHEDSDATA

VOC-niveau:	55 g/l
VOC-færdigblanding:	55 g/l
VOC-kategori:	A/j
VOC-grænse:	140 g/l
grenelle:	exterior
Bemærkninger om sikkerhed:	Læs sikkerhedsdatablad og informationer på etiketten

HOLDBARHED

Minimum 2 år i uåbnede spande, forudsat produktet opbevares i tæt lukket originalemballage på et køligt, tørt og frostfrit sted ved temperaturer mellem 5° og 35° C.

Udstedelsesdato: 20/03/2025

Tilgængelige farver og pakningsstørrelser: Der henvises til den respektive produktside på www.rust-oleum.eu for en oversigt over aktuelle tilgængelige farver og pakningsstørrelser.

Ansvarsfraskrivelse: Oplysningerne heri er efter vores bedste overbevisning korrekte, og er afgivet i god tro, men uden garanti. Brugeren vil blive anset for at selvstændigt at have bekræftet egnetheden af vores produkter til hans/hendes egen særlige formål. Rust-Oleum Europa kan under ingen omstændigheder holdes ansvarlig for følgeskader eller hændelige skader. Produkterne skal opbevares, håndteres og anvendes under forhold, der er i overensstemmelse med Rust-Oleum Europes anbefalinger beskrevet i den nyeste udgave af databladet. Det er brugernes ansvar at sikre, at de har den opdaterede udgave. De nyeste udgaver af datablade kan downloades gratis fra www.rust-oleum.eu eller tilsendes på anmodning til vores kundeservice. Rust-Oleum Europe forbeholder sig ret til at ændre egenskaberne for sine produkter uden forudgående varsel.

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