

**RUST-OLEUM®**  
INDUSTRIAL



**DACFILL® HZ**

## **Odolný hydroizolační nátěr pro vodorovné střechy**



- Rychle schnoucí 100% hydroizolační nátěr
- Odolný vůči UV, kyselému dešti, teplu, mrazu a znečištění
- Bílá barva odráží většinu slunečního světla
- Nehořlavý a samozhášivý
- Jednoduchá elastická povrchová úprava s dlouholetou životností

**KNOW-HOW TO PROTECT™**

**WWW.RUST-OLEUM.CZ**



# DACFILL® HZ

## POPIS

Rychleschnoucí hydroizolační nátěr pro ploché střechy. Vytváří trvalou pružnou vrstvu bez spojů nebo švů.

## DOPORUČENÉ POUŽITÍ

Hydroizolační ochrana plochých střech. Používá se také v situacích, kdy je zapotřebí rychlá odolnost vůči vodě nebo přelakovatelnost. Vytváří otěruvzdorný pryžový povlak bez spojů, který je nehořlavý a samozhášivý.

## TECHNICKÁ DATA

Hustota:	1,25
Stupeň lesku:	Mat
Obsah sušiny objemově:	51 %
Obsah sušiny váhově:	62 %
Propustnost vodních par:	$\mu = 1934 (2 \times 500 \text{ g/m}^2)$
Míchací poměr:	Barva : Tužidlo = 19.2 : 0.8 (váhově)

## SCHNUTÍ PŘI 20°C/RH 50%

Na dotek:	1,5 hodiny
Pro manipulaci:	1,5 hodiny
Pro přelakování:	12 hodin
Plné vytvrzení:	1 týden
Zpracovatelnost:	18 hodin

## DOPORUČENÉ MOKRÁ VRSTVA

1200 mikronů na vrstvu (spotřeba: 1,5 kg/m<sup>2</sup>)

## DOPORUČENÁ SUCHÁ VRSTVA

600 mikronů na vrstvu (spotřeba: 1,5 kg/m<sup>2</sup>)

## TEORETICKÁ SPOTŘEBA

Na jednu vrstvu: 1 - 1,5 kg/m<sup>2</sup> (závisí od typu podkladu). Doporučená aplikace ve dvou vrstvách.

## PRAKTICKÁ SPOTŘEBA

Praktické spotřeba závisí na mnoha faktorech, jako je poréznost, drsnost podkladu a ztráty materiálu během aplikace.

## PŘEÚPRAVA POVRCHU

Podklad musí být čistý a suchý, bez šterku, prachu a nečistot. Spáry vyplňte pružným tmelem ELASTOFILL, trhliny překryjte tkaninou "Dacfill Fleece" a naneste jednu z následujících základních vrstev:

- Na pórobeton, tvrdé PVC a polyester: Primer 44HS
- Na velmi hladký beton: NOXYDE - zředěný 25% vody
- Na ocel a železo: NOXYDE - nezředěný

Zastřešující nebo bitumenové materiály starší než 1 rok mohou být přetřeny přímo s DACFILL HZ v závislosti na jeho stavu. Pro zajištění optimální přilnavosti se doporučuje impregnovat přilnavostním základem PARAFIX. Zinek, pozinkovaná ocel, měď, olovo a hliník mohou být po odmaštění a mírném přebroušení přelakovány pomocí DACFILL HZ.

## INSTRUKCE K POUŽITÍ

Aby byla zajištěna homogenita, důkladně promíchejte komponenty I směs před použitím. Při mechanickém míchání přidejte B-komponent do komponentu A. Doporučuje se použít natužený materiál v den smísení. Tkaninu Dacfill pokládejte na suchý a čistý podklad a fixujte jej k podkladu první vrstvou Dacfill HZ (1 - 1,5 kg / m<sup>2</sup>) za pomoci válečku. Vzájemně překrytí okrajů tkaniny musí být nejméně 5 cm. Po zaschnutí se druhá vrstva Dacfill HZ aplikuje válečkem nebo nástřikem tak, aby struktura tkaniny nebyla viditelná.

## PODMÍNKY APLIKACE

Suché počasí: dostatečné proudění vzduchu (lehký vánek) nebo slunečné podmínky. Minimální teplota: 5°C. Max. relativní vlhkost: 85%.

## APLIKACE A ŘEDĚNÍ: ŠTĚTEC

Plochý štětec. Neředit.

## APLIKACE A ŘEDĚNÍ: VÁLEČEK

Váleček s dlouhým chlupem. Neředit.

## APLIKACE A ŘEDĚNÍ: AIRLESS bezvzduchové stříkání

Tryska: 18 - 23 / Tlak: 220 barů. Neředit.

## APLIKACE A ŘEDĚNÍ: Vzduchové stříkání

Nedoporučeno.

## ČIŠTĚNÍ NÁSTROJŮ A PŘÍPADNÉHO ZNEČIŠTĚNÍ

Vodou.

## POZNÁMKY

Tkaninu Dacfill Fleece je nutno použít na každé střeše se svahem < 5%, v místech stojaté vody nebo v místech s nebezpečím pohybu podkladu. Pro aplikaci na jiné podklady než na ty, které jsou uvedeny výše, kontaktujte dodavatele. NIKDY NEPOUŽÍVAT na TPO (termoplastický polyolefin, tj. Derbigum).

Doby sušení silně závisí na teplotě, relativní vlhkosti a proudění vzduchu. Schnutí povrchu (1 kg / m<sup>2</sup>): 30 minut (vysoká t ° / nízká vlhkost), 6 hodin (nízká t ° / vysoká vlhkost vzduchu / žádný vítr).

Tvrdość Shore A (ASTM D 2240): 75

## BEZPEČNOSTNÍ DATA

VOC produktu:	55 g/l
VOC směsi:	55 g/l
VOC kategorie:	A/j
VOC limit:	140 g/l
Určení:	Exteriér
Bod vzplanutí:	Nehořlavý
Bezpečnost:	Viz Bezpečnostní list a bezpečnostní informace na plechovce.

## SKLADOVATELNOST

2 roky od data výroby v neotevřených nádobách, pokud jsou skladovány na suchých, dobře větraných místech, mimo přímého slunečního záření při teplotách mezi 5° a 35°C.

Datum vydání: 26/04/2018

## CLUB MARK BARVY s.r.o.

Hvozdčanská 2053/3, 148 00 Praha 4 Chodov  
info@clubmarkbarvy.cz  
www.clubmarkbarvy.cz  
ČSN EN ISO 9001:2016; ČSN EN ISO 14001:2016

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

Rust-Oleum UK Ltd.  
PO Box 261  
Chester-le-Street  
DH3 9EH United Kingdom  
T : +44 (0)1914 113 146  
F : +44 (0)1914 113 147  
info@rust-oleum.eu

Rust-Oleum France S.A.S.  
11, rue Jules Verne - B.P. 60039  
95322 St-Leu-La-Forêt Cedex  
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