

**RUST-OLEUM®**  
INDUSTRIAL



## DAC HYDRO PLUS

# Grundierung und Deckschicht Dachziegelfarbe

- Schnell, einfach auftragbar und kostengünstig
- Keine spezielle Grundierung erforderlich für Betonziegel
- Hohe Ergiebigkeit: 10 m<sup>2</sup>/L
- Dauerhafter Glanz und anhaltende Farbe
- Nach nur 2 Stunden regendicht

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.EU

# DAC HYDRO PLUS

## BESCHREIBUNG

Flexible und dauerhafte Acrylfarbe zur Renovierung und zum Schutz von Dachziegeln aus Beton.

## EMPFOHLENE VERWENDUNG

Renovierung und dauerhafter Schutz von Beton- und Terrakotta-Dachziegeln.

## TECHNISCHE DATEN

Dichte (g/cm <sup>3</sup> ):	1,16
Glanzgrad:	Seidenglanz
Feststoffgehalt in Gewicht:	40%
Feststoffgehalt in Volume:	30%

## TROCKENZEITEN BEI 20°C/RF 50%

Klebfrei:	1 St.
Griffest:	2 St.
Überstreichbar:	24 St.
Durchgehärtet:	1 Woche

## EMPFOHLENE NASSE SCHICHTDICKE

1e Schicht: 110 µm (125/m<sup>2</sup>), 2e Schicht: 85 µm (100/m<sup>2</sup>)

## EMPFOHLENE TROCKENSCHICHTDICKE

1e Schicht: 33 µm, 2e Schicht: 26 µm

## THEORETISCHE ERGIEBIGKEIT

10 m<sup>2</sup>/l pro Schicht

## PRAKTISCHE ERGIEBIGKEIT

Abhängig von vielen Faktoren wie Porosität und Rauheit des Untergrundes und Materialverlust während der Verarbeitung .

## UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Den Untergrund gründlich mit sauberem Hochdruckwasser reinigen (200 Bar), oder mit AMW Concentrate. Der Untergrund muss trocken, sauber und nicht kreidend sein.

Empfohlene Grundierung pro Substrat:

Beton: Keine Grundierung erforderlich

Faserzement / Eternit: Verwenden Sie Dac Hydro Pro

Schiefer: Primer 44HS oder Pegafix

Terrakotta-Fliesen, Betonziegel vom Typ Redland, völlig verwitterte und / oder sehr

saugfähig: Primer 44HS

Sehr geschlossenen Substraten (zB lackierte oder glasierten Fliesen.) Noxyde mit 25 Vol.%

Wasser verdünnt

Es empfiehlt sich um immer die Haftfestigkeit nachzuprüfen.

## HINWEISE ZUR VERARBEITUNG

Um eine gute Homogenität zu sichern, Anstrichmaterial vor Gebrauch gut aufrühren.

## ANWENDUNGSBEDINGUNGEN

> 8°C, R.L.f.höchstens 80 %. Nicht in der prallen Sonne verarbeiten.

## VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: PINSEL

Unverdünnt auftragen.

## VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: ROLLER

Unverdünnt auftragen.

## VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: AIRLESS SPRITZEN

Unverdünnt. Düse: 009 - 013" / Druck: 140 - 180 Bar.

## VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: DRUCKLUFTSPRITZ

Nicht empfohlen.

## REINIGUNG DER ARBEITSGERÄTE / SPRITZER

Wasser.

## BEMERKUNGEN

In 2 Arbeitsgängen vorgehen, um Glanzunterschiede zu vermeiden.

## SICHERHEITSDATEN

VOC-Gehalt:	35 g/l
VOC-Gehalt Fertigmischung:	35 g/l
VOC-Kategorie:	A/i
VOC-Grenzwert:	140 g/l
Grenelle:	exterior
Bemerkungen für Sicherheit:	Siehe Sicherheitsdatenblatt und Sicherheitsangaben auf dem Gebinde.

## LAGERFÄHIGKEIT

Mindestens 2 Jahre 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