

Quality Paints since 1845  
**MATHYS®**



## DAC HYDRO PRO

# Schnell trocknende Farbe für Eternit® Dachziegel

- Haftet auf schwierigen Ziegeln wie Eternit® und Zement
- Beständig gegen UV-Strahlung, sauren Regen, Hitze, Frost und Verschmutzung
- Schnell trocknend: nach nur 4 Stunden überstreichbar
- Flexible Farbe, die nicht reißt oder abblättert
- Langanhaltende Glanz- und Farberhaltung

# DAC HYDRO PRO

## BESCHREIBUNG

Schnell trocknende Dachziegelfarbe für Faserzement (Eternit®) Dachziegel.

## EMPFOHLENE VERWENDUNG

Erneuert und schützt dauerhaft Betondachziegel und Faserzement-Dachschiefer.

## EMPFOHLENES SYSTEM

Empfohlene Grundierung pro Substrat:

- Betondachziegel (normal porös): Keine Grundierung erforderlich
- Faserzement (verwittert, porös): Pegafix (siehe Bemerkungen)
- Faserzement (dichte Struktur): Keine Grundierung erforderlich
- Lackierte / emaillierte Dachziegel: NOXYDE (verdünnt mit 25 Vol.% Wasser)

## TECHNISCHE DATEN

Dichte (g/cm <sup>3</sup> ):	1,18
Glanzgrad:	Seidenglanz
Feststoffgehalt in Volume:	42%

## TROCKENZEITEN BEI 20°C/RF 50%

Klebfrei:	1 St.
Griffest:	2 St. (Regenfest)
Überstreichbar:	4 St.
Durchgehärtet:	1 Woche

## EMPFOHLENE NASSE SCHICHTDICKE

1. Schicht: 85 µm (100 g/m<sup>2</sup>), 2. Schicht: 70 µm (80 g/m<sup>2</sup>)

## EMPFOHLENE TROCKENSCHICHTDICKE

1. Schicht: 36 µm, 2. Schicht: 29 µm

## THEORETISCHE ERGIEBIGKEIT

5 - 6 m<sup>2</sup>/l

## PRAKTISCHE ERGIEBIGKEIT

Abhängig von zahlreichen Faktoren wie Porosität und Rauheit des Untergrunds und Materialverlust beim Auftragen.

## UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Reinigung mittels Hochdrucksprüher (120 – 150 kg/cm<sup>2</sup>), bei Bedarf Anwendung von Moosbekämpfung mittels AMW Konzentrat. Der Untergrund muss sauber, trocken und tragkräftig sein, bevor gestrichen wird.

## HINWEISE ZUR VERARBEITUNG

Das Produkt muss vor Gebrauch intensiv durchgerührt werden, damit eine gute Homogenität entsteht.

## ANWENDUNGSBEDINGUNGEN

Anwendungstemperatur zwischen 15 und 35°C, R.Lf. : max. 80 %. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten. Maximale Oberflächentemperatur: 35°C.

## VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: PINSEL

Erste Schicht mit 10-15 Vol.% Wasser verdünnen, zweite Schicht max. 5 Vol.% Wasser zufügen.

## VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: ROLLER

Erste Schicht mit 10-15 Vol.% Wasser verdünnen, zweite Schicht max. 5 Vol.% Wasser zufügen.

## VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: AIRLESS SPRITZEN

Erste Schicht mit 5-10 Vol.% Wasser verdünnen, zweite Schicht max. 5 Vol.% Wasser zufügen. Düse: 015" / Druck: 140 - 180 bar.

## VERDÜNNUNG & ANWENDUNG: DRUCKLUFTSPRITZ

Nicht empfohlen.

## REINIGUNG DER ARBEITSGERÄTE / SPRITZER

Wasser.

## BEMERKUNGEN

In 2 Schichten auftragen um lokale Glanzunterschiede zu vermeiden. Der Untergrund muss trocken sein. Vorzugsweise 3 St. vor Anwendung kein Regen. 2 Stunden nach Anwendung sollte kein Tau oder Regen auf dem Dach vorhanden sein. Vermeiden Sie Sprühanwendung bei starkem Wind und decken Sie die nächstgelegenen Oberflächen, die nicht behandelt werden ab.

Es wird abgeraten Dac-Hydro-Pro auf instabile Kunstschiefer vom Typ "Eternit" anzubringen. Bitte prüfen Sie dazu nach der Reinigung die mechanische Stabilität des Untergrunds mit einem scharfen Messer oder einem Schraubenzieher. Wenn die Fasern sich lösen, kann auf diesem Untergrund nicht gestrichen werden. Der Untergrund sollte erneuert werden. Es wird empfohlen immer einen Haftungstest durchzuführen.

## SICHERHEITSDATEN

VOC-Gehalt:	39 g/l
VOC-Gehalt Fertigmischung:	39 g/l
VOC-Kategorie:	A/i
VOC-Grenzwert:	140 g/l
Grenelle:	exterior
Bemerkungen für Sicherheit:	Lesen Sie das entsprechende Sicherheitsdatenblatt und die Angaben auf der Verpackung.

## LAGERFÄHIGKEIT

Mindestens 12 Monate ab Herstellungsdatum in der ungeöffneten Originalverpackung bei Lagerung in trockenen, gut belüfteten Räumen, vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt, bei Temperaturen zwischen 5 °C und 35°C.

Ausgabedatum: 07/02/2025

**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