



## LEITFADEN FÜR TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN



## DAC HYDRO D DEKORATIVE ZIEGELFARBE

Dekorative Farbe auf Wasserbasis für traditionelle Dächer.

### MERKMALE

- Acrylfarbe, speziell entwickelt für Ziegeldächer
- Auf Wasserbasis, geruchsarm bei der Anwendung
- Hohe Filmdicke pro Schicht für einen dauerhaften Schutz
- Regensicher nach nur 1 Stunde
- Gleichmäßiger Glanz unter allen Betrachtungswinkeln
- Schöne satinierte Oberfläche mit guter Beständigkeit gegen Schmutzaufnahme
- Hohe Farbechtheit

### AKZEPTABLE UNTERGRÜNDE

#### MINERALISCHE UNTERGRÜNDE

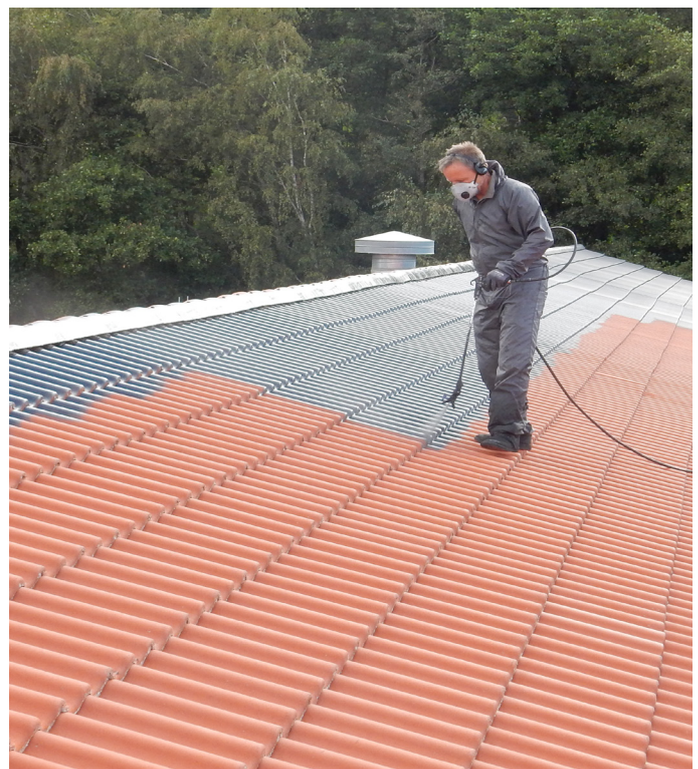
##### Zustand der Oberfläche

Mineralische Untergründe, wie z. B. Fibro-Zementbeton oder Terracotta-Ziegel usw., müssen in gutem Zustand und von fester Struktur sein. Das Dach muss ausreichend geneigt sein, damit das Wasser in die Drainagesysteme abfließen kann und es nicht zu Stauwasser kommt. Außerdem sollte das Dach belüftet und gedämmt sein, um ein Aufsteigen der Feuchtigkeit zu verhindern. Der Untergrund muss beim Auftragen sauber und trocken sein.

#### ALTE BESCHICHTUNGEN

##### Zustand der Oberfläche

Alte Anstriche und Beschichtungen sollten perfekt haften. Im Zweifelsfall führen Sie einen Test auf einer kleinen Kontrollfläche durch. Kompatible glänzende Beschichtungen werden mechanisch geschliffen.



## VORBEREITUNG DER OBERFLÄCHE

### ALLGEMEINES

Entfernen Sie jeglichen Staub, Fremdkörper usw.; entfetten und beseitigen Sie alle Verunreinigungen durch alkalische Reinigung mit Cleaner-Degreaser RUST-OLEUM ND14 oder Hochdruckreinigungskombinationen mit geeignetem Reinigungsmittel, gefolgt von gründlichem Abspülen und vollständigem Trocknen. Bei Vorhandensein von Schimmel (Moos, Flechten usw.) die betroffenen Flächen mit AMW-Konzentrat dekontaminieren und anschließend gründlich abspülen und vollständig trocknen. Für stark kontaminierte Flächen wird die doppelte Fungizidbehandlung empfohlen.

### EMPFOHLENE ARBEITSVERFAHREN

#### VORSICHTSMASSNAHMEN

Während des Auftragens und der ersten Trocknungsphase ( $\pm$  2 Stunden) können niedrige Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeit und/oder Kondensation zur Bildung eines Nassfilms führen und möglicherweise den Glanz des Films verändern.

Da die Sonneneinstrahlung die Temperatur des Untergrunds erheblich erhöhen kann, ist es ratsam, im Sommer unter günstigen Wetterbedingungen zu arbeiten.

#### GRUNDIERUNGEN

Poröse mineralische Untergründe werden mit RUST-OLEUM PRIMER 44 HS

grundiert.

Glatte und nicht saugende Untergründe, wie z. B. glasierte Ziegel, erhalten eine Haftgrundierung mit Noxyde Plus, das bis zu 20 % mit Wasser verdünnt ist.

### ANWENDUNGSBEDINGUNGEN

Die Temperatur von Luft, Untergrund und Produkt sollte zwischen 8 °C und 35 °C und relative Luftfeuchtigkeit unter 80 % liegen. Die Temperatur des Untergrunds liegt 3 °C über dem Taupunkt.

Produktmischung: Mischen Sie das Basismaterial mit einer elektrischen Mischmaschine mit langsamer Geschwindigkeit, maximal 300 U/min, bis ein homogenes Ergebnis vorliegt.

Einzelheiten zu Trocknungszeiten, Induktionszeiten, Topfzeit, Verdünnung und empfohlenen Anwendungsmethoden sind den technischen Datenblättern zu entnehmen. Konsultieren Sie die Sicherheitsdatenblätter für alle Informationen bezüglich der Sicherheit bei der Verwendung der Produkte.

### OBERFLÄCHENPFLEGE

Ein DAC HYDRO D Dachanstrichsystem bietet eine gute Beständigkeit gegen Schmutzaufnahme und biologisches Wachstum, allerdings muss der Eigentümer regelmäßige Instandhaltung durchführen.

## SYSTEMÜBERSICHT

### WASSERDICHTE UND REFLEKTIERENDE SCHUTZSYSTEME

UNTERGRUND	BETON-ZIEGEL	TERRACOTTA-ZIEGEL	FIBRO-ZEMENT
Grundierung	System : Primer 44HS	System : Primer 44HS	System : Primer 44HS
1. Schicht	D.F.S. : 30 $\mu$ m DAC HYDRO D 65 $\mu$ m	D.F.S. : 30 $\mu$ m DAC HYDRO D 65 $\mu$ m	D.F.S. : 30 $\mu$ m DAC HYDRO D 65 $\mu$ m
2. Schicht	DAC HYDRO D 65 $\mu$ m	DAC HYDRO D 65 $\mu$ m	DAC HYDRO D 65 $\mu$ m
Gesamtfilmdicke	160 $\mu$ m	160 $\mu$ m	160 $\mu$ m

Publication: 08/2024

**Farben und Verpackungsgrößen erhältlich:** Siehe die jeweilige Produktseite auf [www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu) für verfügbare Farben und Verpackungsgrößen.

**Warnung :** Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen sind nach bestem Wissen und Gewissen korrekt und genau, werden aber ohne Gewähr gegeben. Es wird davon ausgegangen, dass sich der Nutzer selbstständig von der Eignung unserer Produkte für ihren speziellen Zweck überzeugt hat. Rust-Oleum Europe kann unter keinen Umständen für indirekte oder zufällige Schäden haftbar gemacht werden. Die Produkte müssen unter Bedingungen gelagert, gehandhabt und angewendet werden, die den Empfehlungen von Rust-Oleum Europe entsprechen, wie sie in der neuesten Version der Produktbroschüre und der technischen Datenblätter enthalten sind. Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, dafür zu sorgen, dass er über eine aktuelle Version verfügt. Die neuesten Versionen der Produktbroschüre und der technischen Datenblätter sind kostenlos erhältlich und können unter [www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu) heruntergeladen oder bei unserem Kundenservice angefordert werden. Rust-Oleum Europe behält sich das Recht vor, die Spezifikationen 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