



LEITFADEN FÜR TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

DAC HYDRO PLUS TILED ROOF PAINT

Primer-decklack-system für ziegeldächer

MERKMALE

- Acrylbeschichtung, geeignet für alle Arten von Ziegeln, einschließlich vorgestrichenem Kunstschiefer
- Auf Wasserbasis, geruchsarm bei der Anwendung
- Hochgradig atmungsaktiv
- In den meisten Situationen ist keine Grundierung erforderlich
- Regensicher nach nur 2 Stunde
- Hohe Ergiebigkeit, kosteneffizient
- Einfache und schnelle Anwendung
- Große Stabilität der Farben

AKZEPTABLE UNTERGRÜNDE

MINERALISCHE UNTERGRÜNDE

Zustand der Oberfläche

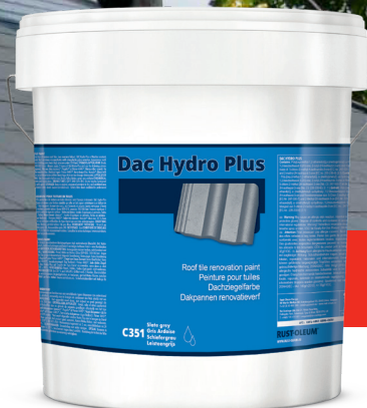
Mineralische Untergründe, wie z. B. Fibro-Zementbeton oder Terracotta-Ziegel usw., müssen in gutem Zustand und von fester Struktur sein. Das Dach muss ausreichend geneigt sein, damit das Wasser in die Drainagesysteme abfließen kann und es nicht zu Stauwasser kommt. Außerdem sollte das Dach belüftet und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

Dächer aus vorgestrichenem Kunstschiefer wie Eternit® müssen überprüft werden, um die Qualität der Schieferplatten sicherzustellen, die keine losen Fasern aufweisen dürfen, wenn die ursprüngliche Beschichtung abgenutzt ist. Andernfalls kann kein Renovierungssystem vorgeschlagen werden.

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

During application and first phase of drying (\pm 2 hours), low temperatures and high humidity and/or condensation can cause formation of a wet film, and possibly alter film gloss.

Solar radiation can increase substrate temperature in a significant way, it is recommended to work under favorable weather conditions during summer time.

GRUNDIERUNGEN

Sehr poröse und/oder erodierte mineralische Untergründe (z. B. Beton-Fliesen) werden mit RUST-OLEUM PRIMER 44 HS grundiert.

Untergründe, die aus vorgestrichenen Kunstschieferplatten bestehen, deren ursprünglicher Anstrich abgenutzt ist und bei denen die freiliegenden Fasern

gut haften, erhalten eine Beschichtung mit Pegafix Universal.

Glatte und nicht saugende Untergründe, wie z.B. glasierte Fliesen, 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 die 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 PLUS-Dachanstrichsystem bietet eine gute Beständigkeit gegen Schmutzaufnahme und biologisches Wachstum, allerdings muss der Eigentümer eine regelmäßige Instandhaltung durchführen.

SYSTEMÜBERSICHT

UNTERGRUND	BETON-ZIEGEL	TERRACOTTA-ZIEGEL	FIBRO-ZEMENT	KUNSTSCHIEFER
Grundierung (1)	System : -	System : -	System : -	System : -
1. Schicht	D.F.S. : DAC HYDRO PLUS 35 µm			
2. Schicht	D.F.S. : DAC HYDRO PLUS 25 µm			
Gesamtfilmdicke	60 µm	60 µm	60 µm	60 µm
(1) (1) Siehe Abschnitt „Grundierungen“ weiter oben.				

Publication: 08/2024

Farben und Verpackungsgrößen erhältlich: Siehe die jeweilige Produktseite auf 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 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