

Dachbeschichtung auf seidenglänzenden, engobierten Tonziegeln

Arbeitsbeschreibung

Diese Arbeitsbeschreibung ist in folgende Punkte gegliedert:

1. Angabe der Verarbeitungsmöglichkeiten
2. Untergrundvorbereitung
3. Grundierung
4. Beschichtung
5. Erklärung wie Sie die aufgeführten Produkte im Onlineshop finden
6. Wichtige Hinweise

1. Verarbeitungsmöglichkeiten

Streichen, Rollen und Spritzen

2. Untergrundvorbereitung

Moose, Algen, lose Verwitterungsrückstände und Schmutzablagerungen durch Druckwasserstrahlen in Ablafrichtung entfernen, um ein übermäßiges Eindringen von Wasser unter die Dachziegel zu vermeiden.

Bei extremem Bewuchs, die gereinigten und getrockneten Flächen mit RELIUS Algosan behandeln und 24 Std. trocknen lassen. Nicht nachwaschen!

3. Grundierung

RELIUS HAFTGRUND FLEURIT PR-100 ist eine wasserverdünnbare 1-K Grundierung für saugende und nicht saugende mineralische Untergründe im Innen- und Außenbereich als Haftvermittler für engobierte, seidenglänzende Dachziegel mit nachfolgender Beschichtung RELIUS Roof Acryl W und RELIUS Roof Acryl NanoTech.

Vorgehensweise

Nach ausreichender Trockenzeit Betondachsteine gut anfeuchten (Wasserschlauch), und dann wenn die Oberfläche gerade matt abgetrocknet ist, also nicht mehr glänzend nass ist,

- 1 x **grundieren** mit RELIUS Haftgrund PR 100 streichen, rollen oder spritzen

Benötigte Materialien / Materialbedarf

RELIUS Haftgrund PR 100

Schnellsuche im Shop

pr100



Ergiebigkeit /Verbrauch

- ca. 10 m² je Liter

Ergiebigkeit je Gebinde bei 1 Arbeitsgang

- 0,75 Liter reicht für 7,5 m²
- 3,00 Liter reicht für 30 m²
- 10,0 Liter reicht für 100 m²

Dachbeschichtung auf seidenglänzenden, engobierten Tonziegeln

4. Beschichtung

Relius ROOF ACRYL W SEIDENGLÄNZEND ist eine wasserverdünnbare, seidenglänzende Spezial-Beschichtung auf Acrylbasis zur Beschichtung von Betondachsteinen, saugfähigen Tonziegeln und Kunstschieferplatten.

RELIUS Roof Acryl W Seidenglänzend ist einkomponentig, alkali- und UV-beständig, wasserdampfdurchlässig und wurde vom akkreditierten Prüflaboratorium Kiwa Polymer Institut GmbH, nach DIN EN ISO 17025 - DAP-PL-1004-00, geprüft.

Vorgehensweise

Nach ausreichender Trockenzeit der Grundierung (am besten über Nacht)

- **1 x Grundbeschichtung** mit RELIUS Roof Acryl W unverdünnt streichen, rollen oder spritzen
- **Zwischentrocknung** mindestens 2 Std. (bei 20°C) besser über Nacht
- **1 x Endbeschichtung** mit RELIUS Roof Acryl W unverdünnt streichen, rollen oder spritzen

Benötigte Materialien / Materialbedarf

RELIUS Roof Acryl W Dachbeschichtung

Schnellsuche im Shop

raw 

Ergiebigkeit /Verbrauch


- ca. 3,3 m² je kg pro Arbeitsgang (bei 80µm Trockenschichtstärke)

Ergiebigkeit je Gebinde bei 2 Arbeitsgängen

- 12,5 Liter reicht für 17,85 – 25,00 m²

5. Wie finden Sie die Produkte im Onlineshop

[zum Shop](#)

Speichern oder drucken Sie diese Anleitung. Dann können Sie bequem aus der Anleitung alle Artikel über die Eingabe der  in die **Schnellsuche im Shop oben rechts** aufrufen.

Schnellsuche im Shop

Kürzel 

Wie funktioniert die Schnellsuche? >> [zur Erklärung](#)

6. Wichtige Hinweise

Details zur Beschichtung entnehmen Sie bitte den jeweiligen Produktinformationen.

Die angegebenen **Materialmengen** basieren auf unseren Erfahrungswerten. Abweichungen durch unterschiedliche Untergründe oder Verarbeitungsweisen sind möglich.

Die vorliegenden Angaben haben beratenden Charakter, sie basieren auf bestem Wissen und sorgfältigen Untersuchungen nach dem derzeitigen Stand der Technik. Eine Rechtsverbindlichkeit kann aus diesen Angaben nicht abgeleitet werden. Deshalb bitte immer auch noch die technischen Datenblätter der Hersteller beachten und bei Fragen zur Verarbeitung Rücksprache halten.