

## RENOTEC®

Dachbeschichtung auf Wasserbasis. Verbessert die Funktionalität, das Aussehen und die Optik von Dachziegel.

Empfohlen für alle mineralischen Ziegel aus Beton, Ton, Schiefer und Faserzement.

## Beschreibung

RENOTEC® ist eine einzigartige Dachbeschichtung. Sie wurde unter einer ultimativen Nanotechnologie entwickelt. Es handelt sich um ein Zweischichten-System mit einer besonderen molekularen Struktur, welche tief in die Dachziegel eindringt. Nach Behandlung sind diese extrem wasserabweisend und sehr beständig gegen Witterungseinflüsse wie Regen, Frost, Sonne, Schnee, und UV-Strahlen. Schäden durch Frost, Sonne und anderen Witterungseinflüssen werden minimiert.

## Empfehlung

Bei Bedachungen aus Faserzement wird immer empfohlen, diese vor der Dachbeschichtung mit RENOTEC® Primer zu grundieren. Nähere Angaben zur Grundierung können dem RENOTEC® Primer Datenblatt entnommen werden.

## Vorbereitung

Stellen Sie sicher, dass die Oberfläche sauber und trocken ist. Mit Hochdruck reinigen. Beschädigte Ziegel müssen ersetzt werden.

## Anwendung

Für den Einsatz mit Niederdruck-Pumpe, Airless, Pinsel oder Farbroller geeignet. Bei sehr porösen oder warmen Ziegel, erste Beschichtung mit 20% Wasser. 2. Beschichtung unverdünnt anwenden. Die Außentemperatur muss mindestens 5 °C betragen.

## Ergiebigkeit

150-200 ml pro m<sup>2</sup>, je nach Porosität.

## Trocknungszeit

30 – 60 unter durchschnittlichen Wetterbedingungen (je nach Substrat und Außentemperatur).

## Gebinde

20 kg Eimer (24 Eimer pro Palette)

## Farben

Schwarz, braun, alter Ziegel, ziegelrot, dunkelbraun, rotbraun, sandfarben, modern-weiß, hellgrau, anthrazit, blau, oxid-rot, bordeaux, grün.

## Pflege der Ausrüstung

Alle Geräte sollten nach jedem Gebrauch gründlich mit Wasser gereinigt werden.

## Lagerung

Vor Sonneneinstrahlung, Wärmequellen und Frost schützen.

## Haltbarkeit

24 Monate (in original verschlossenem Behälter).

## Sicherheit und Vorschriften

Gilt gemäß aktueller Kennzeichnung nicht als Gefahrgut. Weitere Informationen bezüglich Vorsichtsmaßnahmen finden Sie auf dem Etikett oder auf dem Sicherheitsdatenblatt des Herstellers.

## Vorteile und Eigenschaften

- Auf Wasserbasis
- Umweltfreundlich
- Wasserabweisend
- Minimiert das Wachstum vom Moos und Algen
- UV-beständig, günstig und lange Lebensdauer
- Spart Zeit und Geld
- Wasserundurchlässigkeit DIN EN 1062-3 – bestanden
- Atmungsaktivität DIN EN ISO 7783-2 – bestanden
- Flexibilität DIN 53504-2 –bestanden
- Beschleunigte Witterungsverhältnisse – bestanden
- RENOTEC® verbessert die Funktionalität und die Optik des Daches
- Ultradünne Moleküle – große Oberflächenbindung
- Hohe Deckungskraft - 20% besser als der Durchschnitt

