

Beschreibung:

ReNew NANO Dachbeschichtung ist eine Weiterentwicklung unseres Premium Produktes **ReNew**.

ReNew NANO Dachbeschichtung ist das beste Ergebnis aus jahrelanger Forschung und Entwicklung.
Durch die Verwendung von ausschließlich hochwertigen Rohstoffen werden die unten aufgeführten hervorragenden Vorteile & Eigenschaften erreicht.

ReNew NANO basiert auf Reinacrylat mit Nano Additiven und ist frei von Lösungsmitteln.

Empfohlen für:

Alle mineralischen Untergründe aus Beton, Ton, Faserzement und Kunstschiefer, sowie Bleche nach entsprechender Grundierung.

Vorteile & Eigenschaften:

- Außergewöhnlich UV-Stabil
- Dauerflexibel
- Kälte- & Hitzebeständig
- Beständig gegen Luftschadstoffe
- Farbton- & Glanzerhaltung
- Sehr gute Haftungseigenschaften
- Optimale Resistenz gegen Befall von Schadorganismen
- Wachstum von Algen & Pilzen wird fast verhindert
- **Antihafte Wirkung** gegenüber Schmutzablagerungen

Hinweis:

Die Informationen auf diesem Datenblatt sind nur als generelle Hinweise zu verstehen. Es liegt in der Verantwortung des Verwenders, die Eignung des Produktes für die geplante Anwendung zu prüfen. Da wir keine Kontrolle über die Verarbeitung des Produktes, die Qualität der Oberflächenvorbereitung oder andere relevante Faktoren bei der Benutzung dieses Produktes haben, sind wir für das Ergebnis nicht verantwortlich und lehnen eine Haftung jeglicher Art ab, es sei denn wir haben explizit schriftlich zugestimmt.

Die Informationen in diesem Datenblatt können unsererseits von Zeit zu Zeit ohne Hinweis aktualisiert oder verändert werden, während wir das Produkt kontinuierlich weiterentwickeln.

Vorbereitung:

Sicherstellen, dass die Oberfläche sauber und trocken ist. **Sofern erforderlich**, mit Emalux Dachgrund Nano grundieren.

Anwendung:

Für den Einsatz mit einem Airlessgerät, Pinsel oder einer Rolle geeignet.

Eine Umgebungstemperatur- und Untergrundtemperatur von mindestens 5 °C ist bei der Verarbeitung zu beachten.

Regenfest:

Nach ca. 240 Minuten unter durchschnittlichen Bedingungen bei 20°C.

Ergiebigkeit:

600 - 800 g pro m² je nach Porosität des Untergrundes.

Verpackung:

30 KG Hobbock (18 Hobbock pro Palette)

Farbtöne:

Schwarz, Anthrazit, Braun, Rotbraun, Ziegelrot, Klassikrot, Blauschwarz

Glanzgrad:

seidenglänzend

Pflege der Ausrüstung:

Alle Geräte sollten direkt nach dem Gebrauch mit Wasser gereinigt werden.

Lagerung:

Vor direkter Sonneneinstrahlung, Wärmequellen und Frost schützen.

Haltbarkeit:

24 Monate (in original verschlossenen Behältern)

Sicherheit und Vorschriften:

Nicht als Gefahrgut, nach geltenden Kennzeichnungsrecht und für die vollständige Informationen über Vorsichtsmaßnahmen bei der Handhabung, eingestuft.