

# Dune

## Dekorbeschichtung mit Gold- und Silber-Metallic-Effekt für Innenbereiche

### PRODUKTBESCHREIBUNG

**Dune** ist ein Finish-Produkt für die dekorative Gestaltung in Innenbereichen und basiert auf Füllstoffen mit zartem Metallic-Effekt. Diese Füllstoffe schaffen wechselnde, ansprechende Lichtspielereien und Farbreflexe.

**Dune** verdeutlicht das zeitgemäße Engagement der Marke **Novacolor** im Hinblick auf die Nachhaltigkeit.

Um den CO<sub>2</sub>-Fußabdruck zu verringern, enthält die Rezeptur der Dekorbeschichtung **Dune** ein spezielles Bindemittel, das aus nachhaltiger Biomasse gewonnen wird und somit die fossilen Rohstoffe ersetzt.

Möglich war dies mit einem "Massenbilanz-Verfahren" bezeichneten, nach der Norm **REDcert**<sup>2</sup> zertifizierten produktionstechnischen Verfahren.

### VERWENDUNG

**Dune** ermöglicht samtartige farbliche Lösungen und visuelle sowie taktile Eindrücke, die die Räume überraschend behaglich machen und den aktuellen Trends der dekorativen Raumgestaltung entsprechen.

### EIGENSCHAFTEN FÜR DIE IDENTIFIKATION

Bindemittel: Polyacrylat-Emulsion.

Massendichte:

**Dune Base Silver:** 1,10 +/- 0,05 g/ml

**Dune Base Gold:** 1,10 +/- 0,05 g/ml

**Raumluftqualitätsklasse:** A+

**Nach REDcert<sup>2</sup> zertifiziertes Produkt:** Da in der Wertekette erneuerbare Grundstoffe zur Verwendung kommen, reduziert das Produkt den Einsatz fossiler Ressourcen.

### LEISTUNGSEIGENSCHAFTEN

**Dune** lässt sich mühelos verarbeiten, ist praktisch und bietet den Profis unter den Raumgestaltern, aber auch Nicht-Profis die Möglichkeit überaus kostbare Effekte schaffen zu können.

Darüber hinaus ist **Dune** ausgesprochen vielseitig und ermöglicht, indem das Produkt mit unterschiedlichen Werkzeugen nach Wahl des Verwenders aufgetragen wird, unzählige individuelle Arbeitsweisen.

### VERDÜNNUNG

**Dune:** Gebrauchsfertig für die Verarbeitung mit einer Spachtel aus rostfreiem Stahl. Bei Verarbeitung mit einer Walze bis zu höchstens 20 % mit Wasser verdünnen.

### HINWEISE

Das Material muss vor dem Abtönen und vor der Verarbeitung ausreichend durchgerührt werden.

Das Produkt nicht auf frischen und tendenziell alkalischen Untergründen verwenden und abwarten, bis der Untergrund ausreichend, im allgemeinen vier Wochen lang, durchgetrocknet ist. Die Verarbeitung auf Betonflächen dient lediglich dekorativen Zwecken.

Nicht bei aufsteigender Bodenfeuchtigkeit verwenden.

### UNTERGRUNDVORBEREITUNG UND VERARBEITUNG

(Bei Umgebungsbedingungen T = 25 °C, rF = 60 %)

Die Fläche muss trocken und staubfrei sein und darf keine Salzausblühungen aufweisen.

Erforderlichenfalls muss der Untergrund mit speziellen Produkten ausgebessert oder verfestigt werden.

Bei Schimmelbefall muss die Fläche mit speziellen Produkten behandelt werden. Etwaige Ausblühungen und die losen Teile alter Anstriche müssen mit einer Bürste entfernt oder abgewaschen werden.

Etwaige dickschichtige Kalk- oder Temperaanstriche müssen vollständig entfernt werden. Staub, Smogablagerungen usw. müssen mit einer Bürste entfernt werden.

Bei nicht festen oder mehrenden Untergründen muss mit einem Pinsel eine Schicht des verdünnten Produkts **Decofix** (mikronisierter Tiefgrund für Mauerwerk) aufgetragen werden.

Bei trockenen, festen Untergründen mit einem Pinsel oder einer Walze eine Schicht des verdünnten Produkts **Novaprimer** (pigmentierter Acryl-Tiefgrund auf Wasserbasis) auftragen.

Warten Sie ab, bis der Untergrund vollkommen trocken ist und tragen Sie dann mit einer Walze oder einer Spachtel aus rostfreiem Stahl eine Schicht **Dune** auf. Die noch feuchte Fläche nacharbeiten, sodass etwaiges überschüssiges Material abgetragen wird.

Abwarten, bis die erste Schicht vollkommen trocken ist und dann mit einer Spachtel aus rostfreiem Stahl oder einer Walze mit kurzem Flor eine zweite, etwas ausgiebigere, Schicht des unverdünnten Produkts **Dune** auftragen.

Die noch feuchte Fläche mit einer Spachtel aus rostfreiem Stahl bearbeiten, sodass ein sanfter damaszierter Effekt entsteht.

Trocknungszeit: Etwa 24 Stunden, der Art des Untergrunds, seiner Aufnahmefähigkeit und den Umgebungsbedingungen entsprechend.

### "Stoff-Effekt"

Warten Sie ab, bis der Untergrund vollkommen trocken ist und tragen Sie dann mit einer Walze oder einer Spachtel aus rostfreiem Stahl eine Schicht **Dune** auf. Die noch feuchte Fläche nacharbeiten, sodass etwaiges überschüssiges Material abgetragen wird.

Abwarten, bis die erste Schicht vollkommen trocken ist und dann mit einer Spachtel aus rostfreiem Stahl oder einer Walze mit kurzem Flor eine zweite, etwas ausgiebigere, Schicht des unverdünnten Produkts **Dune** auftragen.

Die noch feuchte Fläche mit einer Spachtel aus rostfreiem Stahl horizontal oder vertikal zur Oberfläche nacharbeiten.

Einige Minuten abwarten und dann die Grate, die gegebenenfalls entstanden sind, mit einer Spachtel aus rostfreiem Stahl glätten.

Trocknungszeit: Etwa 24 Stunden, der Art des Untergrunds, seiner Aufnahmefähigkeit und den Umgebungsbedingungen entsprechend.

Sofern die Flächen starken Belastungen ausgesetzt sind, ist es ratsam eine oder mehrere Schichten **Clear Coat** (farbloser Schutzlack für Innenbereiche) oder, alternativ, **Clear Finish Monocomponent** (Einkomponenten-Polyurethan-Schutzlack auf Wasserbasis) aufzutragen.

Der Schutzlack muss auf die vollkommen trockene Fläche aufgetragen werden, wobei das Produkt für die erste und die zweite Schicht korrekt verdünnt werden muss.

Das optisch beste Ergebnis erzielt man, indem der Schutzlack mit einer Walze mit feiner Struktur von oben nach unten auf die zu behandelnde Fläche aufgetragen wird.

Der Farbton der Flächen, die auf diese Weise Schutzlackiert werden, verändert sich der aufgetragenen Schutzlackmenge entsprechend etwas.

#### **HINWEISE**

Das Material muss während des gesamten Verarbeitungszyklus vor Frost und starken Temperaturschwankungen geschützt werden.

Nicht auftragen, falls die Temperaturen der Luft oder des Untergrunds unter +5 °C oder über +35 °C liegt, direkte Sonneneinstrahlung besteht oder der Untergrund (auch falls er sich bereits im Schatten befindet) überhitzt ist.

Die Raumluftheuchtigkeit muss weniger als 75 % betragen, die Feuchte des Untergrunds muss unter 10 % liegen.

Wir raten dazu, jede Arbeit ganz mit aus ein und dem gleichen Herstellungsposten stammendem Material fertigzustellen. Soweit verschiedene Herstellungsposten verwendet werden, ist es ratsam, die unterschiedlichen Posten zu mischen, sodass leichte Abweichungen im Farbton vermieden werden.

Was die korrekte Verwendung der genannten Materialien, das Verdünnen und deren Verarbeitung anbelangt, verweisen wir auf die entsprechenden Datenblätter.

Wir empfehlen Ihnen, beim Vorbereiten des Untergrunds und der Produkte und während der Verarbeitung die Werkzeuge und persönlichen Schutzausrüstungen (PSA) korrekt zu verwenden.

#### **REINIGUNG DER WERKZEUGE**

Mit Wasser, unmittelbar nach dem Gebrauch.

#### **ERGIEBIGKEIT**

**Dune:** 8 - 10 m<sup>2</sup>/l, für beide Schichten, der Art des Untergrunds und dessen Aufnahmefähigkeit entsprechend.

#### **FARBEN**

**Grundfarbe Silver, Grundfarbe Gold** und **Dune** Farbpalette.

#### **GEBINDE**

Packungen zu 1 l, 3 l und 5 l.

#### **HALTBARKEIT UND LAGERBEDINGUNGEN**

Sofern es in ungeöffneten Originalbehältern und unter geeigneten Lagerbedingungen aufbewahrt wird, sollte das Produkt möglichst innerhalb von 2 Jahren ab Herstellungsdatum verarbeitet werden.

#### **SICHERHEITSHINWEISE**

Richtlinie 2004/42/EG:

Dune (Lack für Dekorationseffekte)

EU-Grenzwert für Dune (Kat. A/I: 200 g/l (2010).

Dune enthält höchstens 200 g/l an VOC.

Das Produkt erfordert laut den einschlägigen Bestimmungen keine Etikettierung.

Dieses Produkt muss den einschlägigen Hygiene- und Sicherheitsbestimmungen entsprechend verwendet werden. Die Rückstände nicht in die Kanalisation, in Wasserläufe oder in das Erdreich ableiten. Den Behälter nach dem Gebrauch nicht achtlos wegwerfen, die Rückstände gut trocknen lassen und als Sondermüll behandeln. Außer Reichweite von Kindern aufbewahren. Falls das Produkt eingenommen wurde, umgehend einen Arzt aufsuchen.

Zwecks weiterer Informationen bitte das Sicherheitsdatenblatt zurate ziehen.

wissenschaftlichen Wissensstand des Unternehmens entsprechend, so gut es geht dargestellt wurden. Da sich die Verarbeitungsbedingungen seiner Kontrolle entziehen, kann das Unternehmen für die Resultate, die unter Verwendung dieser Angaben erzielt werden, jedoch keine Haftung übernehmen. Wir raten Ihnen, stets im Einzelfall zu prüfen, inwieweit das Produkt für Ihre Zwecke geeignet ist. Das vorliegende Datenblatt widerruft und ersetzt alle vorangehenden Datenblätter.