

Dune

Dekorative Innenwandbeschichtung mit metallisiertem Gold-Silber-Effekt

PRODUKTBESCHREIBUNG

Dune ist eine Deckschicht für die Dekoration von Innenräumen auf der Basis von Füllstoffen mit einem leicht metallisierten Effekt. Diese Füllstoffe erzeugen ein wechselhaftes und ansprechendes Lichtspiel und Farbreflexe.

EINSATZBEREICHE

Dune ermöglicht den Erhalt von samtigen Farbergebnissen und Seh- und Berührungsempfindungen, die die Umgebung überraschend gemütlich und im Einklang mit den aktuellen Tendenzen der Innenraumdekoration gestalten.

IDENTIFIZIERUNGSMERKMALE

Art des Bindemittels: Acrylpolymer in Emulsion.

Volumenmasse:

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

Dune Gold 8600: 1,10 +/- 0,05 g/ml

LEISTUNGSEIGENSCHAFTEN

Die Auftragung von **Dune** ist einfach und praktisch und ermöglicht sowohl dem Berufsdekorationmaler als auch dem nicht berufsmäßigen privaten Anwender, hochwertige Effekte zu erzielen.

Die Vielseitigkeit von **Dune** ermöglicht außerdem den Auftrag mit verschiedenen Werkzeugen je nach Wahl des Anwenders, um zahlreiche personalisierte Bearbeitungen zu erhalten.

VERDÜNNUNG

Dune: Gebrauchsfertig für den Auftrag mit Edelstahlspachtel. Für den Auftrag mit Walze mit maximal 20% Wasser verdünnen.

Clear Coat (farbloses Schutzmittel für Innenräume): Wenn in zwei Schichten aufgetragen, die erste Schicht mit maximal 20% Wasser und die zweite Schicht mit maximal 5% Wasser verdünnen. Wenn in einer einzelnen Schicht aufgetragen, gebrauchsfertig oder maximale Verdünnung mit 5% Wasser.

WARNUNGEN

Material vor der Färbung und dem Auftragen angebracht mischen.

Nicht auf frische und tendenziell alkalische Untergründe auftragen und eine angemessene Reifungszeit von normalerweise vier Wochen abwarten. Auf Flächen, die einer starken Belastung ausgesetzt sind, wird das Auftragen von einer oder mehreren Schichten **Clear Coat** (farbloses Schutzmittel für Innenräume) empfohlen.

VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES UND AUFTRAGUNG

(Mit Bezug auf Umgebungsbedingungen T=25 °C, rF=60%)

Die Oberfläche muss vollkommen trocken und frei von Staub und Salzflecken durch Feuchtigkeit sein.

Falls nötig ist der Untergrund mit spezifischen Produkten zu erneuern oder zu befestigen.

Bei Schimmel ist die Oberfläche mit geeigneten Produkten zu behandeln. Eventuelle Ausblühungen und sandende alte Anstriche durch Bürsten oder Waschen entfernen.

Mögliche hohe Farbschichten auf Kalkbasis oder Tempera sind ganz abzunehmen. Ablagerungen von Staub, Smog usw. durch Bürsten entfernen.

Bei Anwesenheit von nicht festen und sandenden Unterlagen eine Schicht von verdünntem **Decofix** (mikronisierter Haftgrund für Wände) mit einem Pinsel oder einer Walze auftragen.

Auf trockenem und kompaktem Untergrund eine Schicht von verdünntem **Novaprimer** (pigmentiertes Acrylfixiermittel auf Wasserbasis) mit einem Pinsel oder einer Walze auftragen.

Die vollständige Trocknung des Untergrundes abwarten, und mit einer Walze oder einem Edelstahlspachtel eine Schicht **Dune** auftragen. Eventuelle Materialansammlungen oder Krusten durch Überstreichen der noch feuchten Oberfläche beseitigen.

Die vollständige Trocknung der ersten Schicht abwarten, und mit einem Edelstahlspachtel oder einer kurzflorigen Rolle eine zweite etwas großzügigere Schicht von unverdünnter **Dune** auftragen.

Mit einem Edelstahlspachtel über die noch feuchte Oberfläche streichen, und diese so bearbeiten, dass ein weicher Damast-Effekt erhalten wird.

Trocknungszeit: Etwa 24 Stunden je nach Art des Untergrundes, seiner Aufnahmefähigkeit und den Umgebungsbedingungen.

„Stoffeffekt“

Die vollständige Trocknung des Untergrundes abwarten, und mit einer Walze oder einem Edelstahlspachtel eine Schicht **Dune** auftragen. Eventuelle Materialansammlungen oder Krusten durch Überstreichen der noch feuchten Oberfläche beseitigen.

Die vollständige Trocknung der ersten Schicht abwarten, und mit einem Edelstahlspachtel oder einer kurzflorigen Rolle eine zweite etwas großzügigere Schicht von unverdünnter **Dune** auftragen.

Die noch feuchte Oberfläche mit einem Edelstahlspachtel mit horizontalen oder vertikalen Bewegungen längs der Oberfläche überstreichen.

Einige Minuten warten und eventuelle Krusten, die sich gebildet haben, mit einem Edelstahlspachtel glätten.

Trocknungszeit: Etwa 24 Stunden je nach Art des Untergrundes, seiner Aufnahmefähigkeit und den Umgebungsbedingungen.

HINWEISE

Das Material muss während des gesamten Auftragszyklus vor Frost und großen Temperaturschwankungen geschützt werden.

Nicht auftragen, wenn die Luft, der Untergrund, das Produkt eine Temperatur von weniger als +5 °C oder mehr als +35 °C haben und auch nicht bei direkter Sonneneinstrahlung oder auf erhitzten Oberflächen (auch wenn diese bereits im Schatten liegen). Umgebungsfeuchtigkeit < 75%; Feuchtigkeit des Untergrundes < 10%.

Es wird empfohlen, jedes Arbeitsverfahren mit Materialien derselben Produktionscharge abzuschließen. Bei einer Verwendung verschiedener Herstellungsladungen wird empfohlen, die verschiedenen Produktionen untereinander zu vermischen, um leichte Unterschiede im Farbton zu vermeiden.

Für die korrekte Anwendung der erwähnten Materialien, der Verdünnung und dem Auftragen wird auf das jeweilige technische Datenblatt verwiesen.

Während der Vorbereitung des Untergrundes, der Produkte und beim Auftragen wird auf die korrekte Verwendung der Ausrüstungen und der persönlichen Schutzausrüstungen (PSA) hingewiesen.

REINIGUNG DER WERKZEUGE

Mit Wasser, gleich nach dem Gebrauch.

ERGIEBIGKEIT

Dune: 8-10 m²/l, in den beiden Schichten, je nach Art des Untergrundes und seiner Aufnahmefähigkeit.

Clear Coat: 5-10 m²/l, jede einzelne Schicht, je nach der realisierten Ausführung.

FARBEN

Basis Silver, Gold 8600 und Farben aus dem **Dune**-Katalog.

SICHERHEITSHINWEISE

Richtlinie 2004/42/EG:

Dune (Anstrich für Dekorationseffekte)

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

Dune enthält maximal 200 g/l VOC (volatile organic compounds)

Das Produkt verlangt keine Gefahrenkennzeichnung im Sinne der gültigen Vorschriften.

Produkt nach den geltenden Vorschriften in Sachen Sicherheit und Hygiene verwenden. Überreste nicht in die Kanalisation, Wasserläufe oder den Erdboden entsorgen. Behälter nach Gebrauch umweltgerecht entsorgen, Überreste gut trocknen lassen und als Sondermüll handhaben. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei einem Verschlucken ist sofort ein Arzt zu verständigen.

Überreste trocknen lassen und nach den gültigen Vorschriften entsorgen.

N.B.- Der Farbenhersteller NOVACOLOR garantiert, dass die in diesem technischen Datenblatt aufgeführten Informationen auf seiner Erfahrung sowie technischen und wissenschaftlichen Kenntnissen basieren; dennoch schließt er jegliche Haftungsübernahme des Unternehmens für die damit erzielten Ergebnisse aus, da die Anwendungsbedingungen des Produkts außerhalb seiner direkten Kontrolle erfolgen. Es wird empfohlen, stets vor Arbeitsbeginn zu prüfen, ob das Produkt tatsächlich für den spezifischen Fall geeignet ist. Dieses Datenblatt annulliert und ersetzt alle vorhergehenden Datenblätter.

VERPACKUNGEN

Packungen von 1 l und 5 l.

LAGERBEDINGUNGEN

Das Produkt ist vorzugsweise innerhalb von 2 Jahren ab dem Herstellungsdatum zu verwenden, wenn es in den nicht geöffneten Originalbehältern und unter angemessenen Temperaturverhältnissen aufbewahrt wird.