

SABULADOR LUX

Technisches Merkblatt

PRODUKTNAME:
PRDUKTGRUPPE:
ANWENDUNGSBEREICH:
EIGENSCHAFTEN:

SABULADOR LUX
Dekorfarben in Schimmer-Optik
Wasserbasierte Beschichtung für Innen
Dichte: 1.380 ± 30 gr/l bei 25°C
Viskosität: 4.000 cps
Materialverbrauch: 8 - 9 m²/l (kann je nach Rauheit, Porosität, und Saugfähigkeit des Untergrunds und Verarbeitungsweise variieren)
Glanzgrad: opalisierend halbgläzend
Farbtöne: im Katalog abgebildete Farbtöne
Produkt-Code M-DF-01
(Farben und Lacke)





TROCKENZEIT:

Gebindegrößen: 1 l - 2,5 l - 5 l
Oberflächentrocken: 1 Stunde bei 20°C
Überstreichbar: 3 - 4 Stunden bei 20°C
Tiefentrocken: 24 Stunden bei 20°C

EIGENSCHAFTEN UND BESTÄNDIGKEIT:

Wasserbasierte Wandfarbe für den Innenbereich mit besonderen, strahlenden Sandreflexen. Sabulador Lux ist ein hochwertiges, atmungsaktives Produkt, das mit jeglicher wasserbasierten Wandfarbe überstreichbar ist. 15 Tage nach Anwendung ist das Produkt abwaschbar mit Wasser und gewöhnlichen Reinigungsmitteln.

UMWELTANGABEN:

LEISTUNG	NORM	WERT	MARKEN- ZEICHEN
SCHADSTOFF- EMISSIONEN IM INNENRAUM	DIN ISO 16000	TVOC < 1 mg/m ³ Klasse A+	
FREI VON SCHADSTOFFEN	-	FREE	
FORMALDEHYD- EMISSIONSRATE, X	JIS A 1902-3	X < 0.005 mg/m ² h F****	
VOC-Gehalt des gebrauchsfertigen Produktes	Richtlinie 2004-42-EG	max 6,6 g/l (EU-Grenzwert 200 g/l) Kat. A/1	

**UNTERGRUND-
VORBEREITUNG:**

WICHTIG: Vor Beschichtungsaufbau auch die lokalen und nationalen gesetzlichen Bestimmungen berücksichtigen und genauestens befolgen (wie z.B. die österreichische ÖNORM B2230 oder die deutsche Norm DIN 18363 sowie die BSF-Merkblätter usw.)

SC 00206

Nicht gut anhaftenden und abbröckelnden Altanstrich vom Untergrund entfernen und diesen mit Wasser und geeigneter Seife von Verschmutzungen reinigen. Sobald der Untergrund trocken ist, verspachteln und trocknen lassen. Anschließend die Oberfläche mit Schleifpapier sorgfältig glätten. Danach als Fixiermittel eine Schicht Primart 600, zu 50 % mit Wasser verdünnt, auftragen. Nach einer Trocknungszeit von 4 Stunden bei 20°C eine zweite Schicht Primart 600, zu 15 - 20% verdünnt, auftragen.

Bei glatten, nicht abbröckelnden oder neuen Oberflächen in gutem Zustand nur wo erforderlich verspachteln, um einen glatten, ebenen Untergrund zu erhalten. Anschließend eine einzige Schicht Primart 600, zu 15 - 20% mit Wasser verdünnt, auftragen.

Primart 600 deckend mit Kurzflorrolle, Pinsel oder Sprühtechnik im Kreuzgang auftragen.

Nach einer Trocknungszeit von 4 Stunden bei 20°C kann Sabulador Lux aufgetragen werden.

Verdünnung: gebrauchsfertig

Technik: Pinsel

Anzahl der Schichten: 1 - 2

Um die im Katalog dargestellten Farben zu erhalten, ist Sabulador Lux mit der entsprechenden Menge an Farbpaste Colori sorgfältig zu verrühren. Alternativ dazu kann das Produkt auch mit dem Farbmischsystem Valclone eingetönt werden. Nur für die im Katalog aufgeführten Farbcodes 600 und 616 ist Sabulador Lux bereits abgetönt erhältlich.

Sanddünen-Effekt: Sabulador Lux nach und nach mit dem Flachpinsel PV 76 auf eine ca. 1 - 2 m² große Oberfläche auftragen. Verarbeitungstechnik: Die Dekorfarbe in kleinen Mengen mit unregelmäßigen Bewegungen in alle, sich abwechselnde Richtungen so ungleichmäßig wie möglich auftragen. Das noch feuchte Material, nach ca. 5 - 10 Minuten bei 20°C mit dem Flachpinsel PV 76, ohne Produktauftrag, in unregelmäßigen Bewegungen vertreiben. Dabei sollten die Pinselstreifen des Materialauftrags verschliffen und der Sandeffekt als unregelmäßige Sanddünen angelagert werden.

Gleichzeitig mit sanfteren aber in alle Richtungen geführten Pinselstrichen etwaige Pinselstreifen beseitigen.

Grand-Canyon-Effekt: Sabulador Lux nach und nach mit dem Flachpinsel PV 76 auf eine ca. 1 - 2 m² große Oberfläche auftragen. Verarbeitungstechnik: Das Produkt in kleinen Mengen mit diagonalen und vertikalen, unregelmäßigen 10 - 15 cm langen Pinselstrichen auftragen. Das noch feuchte Material, nach ca. 5 - 10 Minuten bei 20°C mit dem Flachpinsel PV 76, ohne Produktauftrag, in unregelmäßigen und in dieselbe Richtung durchgeführten Bewegungen wie zuvor vertreiben. Dabei sollten die Pinselstreifen des Materialauftrags verschliffen und der Sandeffekt als unregelmäßige Sanddünen angelagert werden. Gleichzeitig mit sanfteren aber in dieselbe Richtung wie zuvor geführten Pinselstrichen etwaige Pinselstreifen beseitigen.

PRODUKT-
VORBEREITUNG:
AUFBRINGUNG:

ANWENDUNGSWEISEN:

SC 00206

Sanddünen-Effekt mit Glitter: für einen Glitter-Effekt können Sabulador Lux die Additive Star P 400 Silver oder Star P 405 Gold in folgenden Mengen hinzugefügt werden: 40 gr pro 2,5 Liter Sabulador Lux.

Bitte beachten: Vor Produktanwendung bitte aufmerksam das Tutorial zu der betreffenden Optik anschauen.

Anwendungstemperatur: über +10°C und unter +30°C.

Lagerung: Auch nach der Verwendung in gut verschlossenen Gebinden bei einer Temperatur zwischen +10°C und +30°C aufbewahren.

Haltbarkeit: ca. 2 Jahre.

Entsorgung: Nach Verwendung die Gebinde sorgfältig restentleeren und gemäß den im jeweiligen Land geltenden Bestimmungen entsorgen. Materialreste sind mit dem AVV-Abfallschlüssel Nr. 080112 zu entsorgen.

HINWEIS:

Vor Gebrauch sehr sorgfältig mischen. Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife reinigen.

Merkblatt Nr. SC 00206 erstellt von dem/der Leiter*in Qualitätskontrolle:

Ausgabe Nr. 7

Juni 2019