

SABULADOR SOFT

Technisches Merkblatt und Umweltdatenblatt

PRODUKTNAME:

PRODUKTGRUPPE:

ANWENDUNGSBEREICH:

EIGENSCHAFTEN:

SABULADOR SOFT

Dekorfarben in Schimmer-Optik

Wasserbasierte Beschichtung für Innen.

Dichte: 1.100 ± 30 g/l bei 20°C

Viskosität: = = =

Materialverbrauch: 9 - 10 m²/l zwei Schichten für den Pinseffekt auf glattem Untergrund (Der Materialverbrauch kann je nach Rauheit, Porosität, und Saugfähigkeit des Untergrunds und Verarbeitungsweise variieren)

8 - 9 m²/l zwei Schichten für den Streifeneffekt auf glattem Untergrund (Der Materialverbrauch kann je nach Rauheit, Porosität, und Saugfähigkeit des Untergrunds und Verarbeitungsweise variieren)

Materialverbrauch auf

Meteore 10 und

Meteore 12:

14 - 16 m²/l zwei Schichten deckend (Der Materialverbrauch kann je nach Rauheit, Porosität, und Saugfähigkeit des Untergrunds und Verarbeitungsweise variieren)

Glanzgrad:

opalisierend halbgänzend

Farbtöne:

Lux Argento 100, Lux Oro 200, Lux Alluminio 300, Lux Bianco Pieno 400 und Matt Gesso (Gips) 500, im Katalog abgebildete Farbtöne

Produkt-Code:

M-DF-01

(Farben und Lacke)

M-DF-01

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

Wasserbasierte Wandfarbe für den Innenbereich mit besonderen, strahlenden Sandreflexen. Sabulador Soft ist ein hochwertiges, atmungsaktives und abwaschbares Produkt, das mit jeglicher wasserbasierter Wandfarbe überstreichbar ist. Mit Sabulador Soft lassen sich Räume in ein exklusives und elegantes Ambiente verwandeln, das modern und auch klassisch, aber stets im Einklang mit den neuen Tendenzen gestaltet werden kann.

TROCKENZEIT:

EIGENSCHAFTEN UND BESTÄNDIGKEIT:

UMWELTANGABEN:

LEISTUNG	NORM	WERT	MARKENZEICHEN
SCHADSTOFF-EMISSIONEN IM INNENRAUM	DIN ISO 16000	TVOC < 1 mg/m ³ Klasse A+	
FREI VON SCHADSTOFFEN	-	FREE	

LEISTUNG	NORM	WERT	MARKEN- ZEICHEN
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 23 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.)

Alte Untergründe: Nicht gut anhaftenden und abbröckelnden Altanstrich vom Untergrund entfernen und diesen mit Wasser und einem geeigneten Reinigungsmittel von Verschmutzungen reinigen. Anschließend als Fixiermittel eine Schicht Primart 600 zu 50% mit Wasser verdünnt auftragen. Nach einer Trocknungszeit von ca. 4 Stunden bei 20°C eine zweite Schicht Primart 600 zu 20 - 30% mit Wasser verdünnt auftragen. Bei intakten, nicht abbröckelnden Oberflächen in gutem Zustand nur eine Schicht Primart 600 zu 15 - 20% mit Wasser verdünnt aufbringen. Nach einer Trocknungszeit von ca. 4 Stunden bei 20°C Sabulador Soft auftragen.

Neue Untergründe: Die zu bearbeitende Oberfläche wo erforderlich entsprechend verspachteln. Sobald der Untergrund trocken ist, schleifen und anschließend eine Schicht Primart 600 zu 15 - 20% mit Wasser verdünnt aufbringen. Nach einer Trocknungszeit von ca. 4 Stunden bei 20°C Sabulador Soft auftragen.

PRODUKT- VORBEREITUNG:

Verdünnung: gebrauchsfertig; für ein Auftragen auf Meteore 10 und Meteore 12 zu 20 - 30% mit Wasser verdünnen.

AUFBRINGUNG:

Technik: Pinsel – kompakter Schwamm

AUFTRAGSWEISEN:

Anzahl der Schichten: 1 - 2

Pinseleffekt: Sabulador Soft mit dem Pinsel PV 09 mit in alle Richtungen geführten Pinselstrichen auftragen und bearbeiten. Nach einer Trocknungszeit von ca. 4 Stunden bei 20°C eine zweite Schicht wie zuvor beschrieben auftragen.

Streifeneffekt: Sabulador Soft mit der Farbrolle PV 95 mit in alle Richtungen geführten Bewegungen auftragen und bearbeiten. Dabei ist das letzte Abrollen senkrecht, von oben nach unten auszuführen. Die noch nasse Schicht mit der Bürste PV 94 senkrecht, von oben nach unten und umgekehrt, in möglichst geraden Linien durchziehen.

Nach einer Trocknungszeit von ca. 4 Stunden bei 20°C eine zweite Schicht auf dieselbe Art und Weise wie zuvor beschrieben mit der Farbrolle auftragen und mit der Bürste nachbearbeiten.

SC 00228

Marmor-Effekt auf Meteore 10: Zwei Schichten Sabulador Soft deckend auf den Untergrund auftragen. Nach jeder Schicht 4 Stunden bei 20°C trocknen lassen. Die nächste Schicht Sabulador Soft wieder flächendeckend aufbringen und anschließend mit einem mit Wasser ausgewaschenem und gut ausgedrücktem Schwamm abtragen.

Die Farbe mit unterschiedlichem Druck abtragen, sodass an den glatteren Stellen des Untergrunds individuelle Schattierungen entstehen. In den Vertiefungen hingegen kann mehr oder weniger Farbe zurückgelassen werden, sodass der Marmor-Effekt entsteht.

Im Falle eines vierten Arbeitsgangs, d.h. mit dem dritten Farbton Sabulador Soft, das Produkt auf alle Vertiefungen oder Teilbereiche der Vertiefungen auftragen und mit einem mit Wasser ausgewaschenem und gut ausgedrücktem Schwamm nachwaschen, sodass individuelle Schattierungen entstehen.

Marmor-Effekt auf Meteore 12: Mit einem kompakten Schwamm zwei Schichten Sabulador Soft zu 20 - 30% mit Wasser verdünnt flächendeckend aufbringen. Nach jeder Schicht 4 Stunden bei 20°C trocknen lassen.

Die nächste Schicht des mit einem anderen Farbton abgetönten Sabulador Soft wieder flächendeckend aufbringen und anschließend mit einem mit Wasser ausgewaschenem und gut ausgedrücktem Schwamm abtragen. Die Farbe mit unterschiedlichem Druck abtragen, sodass an den glatteren Stellen des Untergrunds individuelle Schattierungen entstehen. In den Vertiefungen hingegen kann mehr oder weniger Farbe zurückgelassen werden, sodass der Marmor-Effekt entsteht.

Im Falle eines vierten Arbeitsgangs, d.h. mit dem mit einem weiteren Farbton abgetönten Sabulador Soft, das Produkt nur auf die Vertiefungen oder Teilbereiche der Vertiefungen auftragen und mit einem mit Wasser ausgewaschenem und gut ausgedrücktem Schwamm nachwaschen, sodass individuelle Schattierungen entstehen.

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

Anwendungstemperatur: über +5°C und unter +30°C.

Lagerung: Auch nach der Verwendung in sorgfältig verschlossenem Gebinde bei einer Temperatur zwischen +10°C und +30°C aufbewahren.

Haltbarkeitsdauer: ca. 2 Jahre in ungeöffnetem, gut verschlossenem Gebinde.

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 00228, erstellt von dem/der Leiter*in Qualitätskontrolle:

Ausgabe Nr. 5

Juli 2020