

SABULADOR EXTERIOR MATT FINE

Technisches Merkblatt und Umweltdatenblatt

<u>PRODUKTNAME:</u>	SABULADOR EXTERIOR FINE
<u>PRODUKTGRUPPE:</u>	Dekorfarben mit Schimmer-Optik
<u>ANWENDUNGS- BEREICH:</u>	Dekorative Beschichtung auf Wasserbasis für innen und außen.
<u>EIGENSCHAFTEN:</u>	Dichte: Fine: 1.460 ± 30 gr/l bei 20°C
	Viskosität: 7500 cps
	Materialverbrauch: 4 - 5 m ² /l pro Schicht (Der Materialverbrauch kann je nach Rauheit, Porosität, und Saugfähigkeit des Untergrunds und Verarbeitungsweise variieren)
	Glanzgrad: matt
	Farbtöne: Im Katalog abgebildete Farbtöne
	Produkt-Code: (Farben und Lacke) M-DF-01
	Gebindegrößen: 1 Liter – 5 Liter – 12 Liter
<u>TROCKENZEIT:</u>	staubtrocken: 2 Stunden bei 20°C
	überstreichbar: 4 - 6 Stunden bei 20°C
	tiefentrocken: 24 Stunden bei 20°C









EIGENSCHAFTEN

UND

BESTÄNDIGKEIT:

Wasserbasierte Wandfarbe für den Außenbereich mit. Einfach in der Verarbeitung eignet sich SABULADOR EXTERIOR FINE für die Erstellung von leicht materischen, aber stets raffinierten, dekorativen Sandreflex-Gestaltungen. Mit SABULADOR EXTERIOR FINE lassen sich Oberflächen mit modernem und zeitgenössischem Design gestalten. SABULADOR EXTERIOR FINE ist ein hochwertiges, atmungsaktives und abwaschbares Produkt, beständig gegen Schimmelpilze und Algen.

UMWELTANGABEN:

LEISTUNG	NORM	WERT	MARKEN- ZEICHEN
WASSERDAMPF- DURCHLÄSSIGKEIT, Sd	UNI EN ISO 7783-2	Sd ≤ 0,14 m	UNI EN ISO 7783  VAPOR BARRIER
DURCHLÄSSIGKEIT FÜR FLÜSSIGES WASSER, W	UNI EN 1062-3	W=0,023 Kg/mq.h	UNI EN 1062-3  WATERPROOF
BESTÄNDIGKEIT GEGEN SCHIMMELPILZE	UNI EN 15457	0	UNI EN 15457  ANTIFUNGI
BESTÄNDIGKEIT GEGEN ALGEN	UNI EN 15458	0	UNI EN 15458  ANTIALGAE
SCHMUTZAUFNAHME	UNI 10792	DL = 1,35	UNI 10792  NO DIRT
BFS Merkblatt Nr. 26	-	Klasse A, Gruppe (1-3) je nach Farbton	-
LEISTUNG	NORM	WERT	MARKEN- ZEICHEN
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 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, kalkhaltige Untergründe oder Untergründe mit alkalischem pH-Wert: Nicht gut anhaftenden und abbröckelnden Altanstrich vom Untergrund entfernen und diesen mit Wasser und einem geeigneten Reinigungsmittel von Verschmutzungen reinigen. Sobald der Untergrund trocken ist, verspachteln und trocknen lassen. Anschließend die Oberfläche mit Schleifpapier sorgfältig glätten und mit Pinsel oder Rolle eine Schicht WATER FREE TRASPARENTE 1 : 1 mit synthetischem Verdüner oder Terpentin verdünnt auftragen. Nach einer Trocknungszeit von ca. 16 Stunden bei 20°C PRIMER 1400 abgetönt und zu 15 - 20% mit Wasser verdünnt aufbringen. PRIMER 1400 mit Lasurbürste PV09 oder Mittelflorrolle PV 95 in einer oder zwei Schichten deckend auftragen. Nach einer Trocknungszeit von 6 - 8 Stunden bei 20°C SABULADOR EXTERIOR MEDIO auftragen.

SC 00316

Neue Untergründe: Die zu bearbeitende Oberfläche entsprechend verspachteln. Sobald der Untergrund trocken ist, schleifen und anschließend mit Pinsel oder Rolle eine Schicht FISSATIVO ACRLICO 30G Trasparente 1 : 5 mit Wasser verdünnt auftragen. Nach einer Trocknungszeit von ca. 8 Stunden bei 20°C PRIMER 1400 abgetönt und zu 15 - 20% mit Wasser verdünnt aufbringen. PRIMER 1400 mit Lasurbürste PV09 oder Mittelflorrolle PV 95 in einer oder zwei Schichten deckend auftragen. Nach einer Trocknungszeit von 6 - 8 Stunden bei 20°C SABULADOR EXTERIOR MEDIO auftragen.

gebrauchsfertig

**PRODUKT-
ZUBEREITUNG:
ANWENDUNG:**

Technik: mit Lasurbürste PV 09
Anzahl der Schichten: 1

**BESCHICHTUNGS-
AUFBAU:**

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

Pinseffekt: SABULADOR EXTERIOR FINE mit der Lasurbürste PV 09 auftragen und bearbeiten. Verarbeitungstechnik: Reichlich Produkt mit kurzen, gleichmäßigen, in alle Richtungen geführten Pinselstrichen auftragen.

Anwendungstemperatur: Über +5°C und unter +30°C. NICHT bei starker Sonneneinstrahlung oder Wind auftragen. Tage mit hoher Luftfeuchtigkeit oder eisige Oberflächen sind zu vermeiden.

Den Untergrund in den ersten 48 Stunden nach erfolgter Beschichtung vor Regen und Feuchtigkeit sowie vor Temperaturen unter +5°C schützen, sodass die technischen und ästhetischen Leistungsmerkmale des Produktes nicht beeinträchtigt werden. Falls in den ersten 10 Tagen nach Produktanwendung die beschichtete Oberfläche starkem Regen ausgesetzt ist, könnte es zu einer vertikalen Streifenbildung kommen. Diese kann mit einem Hochdruckreiniger entfernt werden oder durch erneute Regenschauer wieder verschwinden, ohne dass dadurch die Leistungsmerkmale des Produktes beeinträchtigt werden. Nach vollständiger Aushärtung bildet sich ein elastischer, atmungsaktiver Film mit guter Stoßbeständigkeit und Beständigkeit gegen normalen Abrieb.

Lagerung: Auch nach der Verwendung in sorgfältig verschlossenem Gebinde bei einer Temperatur zwischen +5°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 vermischen. Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife reinigen.

Merkblatt Nr. SC 00316, erstellt von dem/der Leiter*in Qualitätskontrolle:

Ausgabe Nr. 1

Dezember 2022