

MAVERICKS

Technisches Merkblatt und Umweltdatenblatt

PRODUKTNAME:
PRODUKTGRUPPE:

MAVERICKS

wasserbasierte Wandfarbe für den Innenbereich mit leuchtenden Reflexen und dreidimensionalen Farbspielen. Das Ergebnis erinnert den Betrachter an die Bewegungen der Meeresoberfläche.

ANWENDUNGSBEREICH:
EIGENSCHAFTEN:

dekorative Gestaltungstechnik für Innen, auf Wasserbasis

Dichte: 1.300 ± 30 g/LT a 20°C

Viskosität: 3.100 cps

Materialverbrauch: 9 - 10 m²/l eine Schicht (Der Materialverbrauch 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)

Gebindegröße: 0,500 Liter

TROCKENZEIT:

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 leuchtenden Reflexen und dreidimensionalen Farbspielen. Das Ergebnis erinnert den Betrachter an die Bewegungen der Meeresoberfläche.

In der Farbe sind kleinste Kristallpartikel eingebracht, durch die jeder Raum seine ganz eigene, individuelle Note erhält. Für die typischen Farbnuancen, die Mavericks charakterisieren, muss jedem Mavericks-Gebinde eine Dose L50 des passenden Farbtons beigemischt werden.

UMWELTANGABEN:

LEISTUNG	NORM	WERT	MARKEN-ZEICHEN
FREI VON SCHADSTOFFEN	-	FREE	
FORMALDEHYD-EMISSIONSRATE, X	JIS A 1902-3	X<0.005mg/m ² h F****	
VOC-Gehalt des gebrauchsfertigen Produktes	Direttiva 2004-42-CE	max 14 g/l (EU-Grenzwert 200 g/l) Kat. A/l	

UNTERGRUND VORBEREITUNG:

WICHTIG: Vor Beschichtungsaufbau auch die lokalen und nationalen gesetzlichen Bestimmungen berücksichtigen und genauestens befolgen (wie

**UNTERGRUND
VORBEREITUNG:**

z.B. die österreichische ÖNORM B2230 oder die deutsche Norm DIN 18363 sowie die BSF-Merkblätter usw.)

Nicht gut anhaftenden und abbröckelnden Altanstrich vom Untergrund entfernen und diesen mit Wasser und einem geeigneten Reinigungsmittel von Verschmutzungen reinigen. Anschließend die Oberfläche, wo erforderlich, entsprechend verspachteln, um einen glatten Untergrund zu erstellen. Sobald der Untergrund trocken ist, abschleifen und ein geeignetes Fixiermittel auftragen. Anschließend Nautilus und Mavericks auftragen.

**PRODUKT-
VORBEREITUNG:
ANWENDUNG:**

Verdünnung: gebrauchsfertig

Technik: Pinsel

Anzahl der Schichten: 1

AUFTRAGSWEISE:

Mit Farbrolle oder Pinsel eine Schicht Nautilus im Kreuzgang deckend auf neue, intakte und glatte Untergründe auftragen. Dabei die Pinselstriche so oft wie möglich überkreuzen.

Erst nach einer Trocknungszeit von 8 Stunden bei 20°C mit dem Doppel-Pinsel Doppio PV 102, der aus zwei hufeisenförmig gepaarten Pinseln besteht, Mavericks auftragen. Dabei so vorgehen, dass die zwei Pinsel des Doppel-Pinsels jeweils mit zwei verschiedenen Farben getränkt und diese niemals vertauscht werden.

Bei einer Temperatur zwischen 15 und 20°C Mavericks nach und nach auf jeweils ca. 1 - 2 m² großen Flächen auftragen. Bei niedrigeren Temperaturen kann das Produkt auf eine jeweils etwas größere Fläche aufgetragen werden.

Auftragstechnik: wenig Produkt mit hin und her und in alle Richtungen geführten Pinselstrichen aufbringen.

Auf diese Weise werden mehr und weniger breite und zerklüftete Meereswellen nachgebildet, ohne dabei kreisförmige Bewegungen auszuführen.

Es wird empfohlen, abschließend die Oberfläche mit im Kreuzgang geführten, seichten Pinselstrichen zu nachbearbeiten, um etwaige Pinselstreifen zu beseitigen.

Anwendungstemperatur: über +5°C und unter +25°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 aufrühren. Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife reinigen.

Merkblatt Nr. SC 00253, erstellt von dem/der Leiter*in Qualitätskontrolle:

Ausgabe Nr. 2

Januar 2020