

PRIMER 1400

Technisches Merkblatt und Umweltdatenblatt

<u>PRODUKTNAME:</u>	PRIMER 1400
<u>PRODUKTGRUPPE:</u>	wasserbasierte, weißpigmentierte Grundierungen
<u>ANWENDUNGSBEREICH:</u>	wasserbasierte Acryl-Siloxan-Grundierung für Innen und Außen, einfache Anwendung
<u>ZUSAMMENSETZUNG:</u>	spezielle Akrylharze und Füllstoffe, die die Atmungsaktivität zulassen
<u>LÖSUNGSMITTEL:</u>	Wasser
<u>EIGENSCHAFTEN:</u>	Dichte: 1.480 ± 30 gr/l bei 20°C Viskosität: 7.000 cps Materialverbrauch: 11 - 13 m ² /l pro Schicht (Der Materialverbrauch kann je nach Rauheit, Porosität, und Saugfähigkeit des Untergrunds und Verarbeitungsweise variieren) Farbton: weiß Produkt-Code: M-DF-01 (Farben und Lacke) Gebindegröße: 1 Liter – 5 Liter – 12 Liter
<u>TROCKENZEIT:</u>	staubtrocken: 2 Stunden bei 20°C oberflächentrocken: 4 - 6 Stunden bei 20°C überstreichbar: 6 - 8 Stunden bei 20°C tiefentrocken: 24 Stunden bei 20°C
<u>EIGENSCHAFTEN UND BESTÄNDIGKEIT:</u>	PRIMER 1200 ist ein einfach anzuwendendes Produkt auf Wasserbasis mit hohem Deckvermögen, Beständigkeit und Abwaschbarkeit. Vor Aufbringen von PRIMER 1400 auf die zu beschichtende Oberfläche entweder das Fixiermittel FISSATIVO 30G oder WATER FREE auftragen. PRIMER 1400 eignet sich für die Anwendung auf verschiedenen Untergründen wie Zement, Verputz, Gips, Gipskarton, Holz, Eisen und fest anhaftende Altanstriche. *die Leistungen wurden auf dem Systemaufbau PRIMER 1400 + SABULADOR EXTERIOR MATT gemessen.

SC 00314

LEISTUNG*	NORM	WERT	MARKEN- ZEICHEN
WASSERDAMPF- DURCHLÄSSIGKEIT, Sd	UNI EN ISO 7783-2	Sd ≤ 0,14 m	 VAPOR BARRIER
DURCHLÄSSIGKEIT FÜR FLÜSSIGES WASSER, W	UNI EN 1062-3	W=0,023 Kg/mq.h	 WATERPROOF
BESTÄNDIGKEIT GEGEN SCHIMMELPILZE	UNI EN 15457	0	 ANTIFUNGI
BESTÄNDIGKEIT GEGEN ALGEN	UNI EN 15458	0	 ANTIALGAE
SCHMUTZAUFNAHME	UNI 10792	DL = 1,35	 NO DIRT

UMWELTANGABEN:

LEISTUNG	NORM	WERT	MARKEN- ZEICHEN
FREI VON SCHADSTOFFEN	-	FREE	
FORMALDEHYD- EMISSIONSRATE, X	JIS A 1902-3	X < 0.005 mg/m ² h F****L	
VOC-Gehalt des gebrauchsfertigen Produktes	Richtlinie 2004-42-EG	max 20 g/L (EU-Grenzwert 30 g/L) Kat. A/g	

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.)

Nicht gut anhaftenden und abbröckelnden Altanstrich vom Untergrund entfernen und diesen mit Wasser und einem geeigneten Reinigungsmittel von Verschmutzungen reinigen. Anschließend die Oberfläche verspachteln und nach erfolgter Trocknung mit Schleifpapier glätten. Anschließend mit Flächenstreicher oder Farbrolle eine Schicht des transparenten Fixiermittels FISSATIVO ACRILICO 30 G 1 zu 5 mit Wasser verdünnt auftragen. Alternativ dazu kann das Produkt WATER FREE TRASPARENTE 1 zu 1 mit synthetischem Verdüner oder Terpentin verdünnt angewendet werden. Nach einer Trocknungszeit von 8 Stunden bei 20°C nach Aufbringung von FISSATIVO ACRILICO 30 G oder einer Trocknungszeit von 16 Stunden bei 20°C nach Auftrag von WATER FREE TRASPARENTE PRIMER 1400 auftragen.

PRODUKT-
ZUBEREITUNG:
ANWENDUNG:

Verdünnung: zu 15 - 20% mit Wasser verdünnen.
Technik: Flächenstreicher PV 09 - Mittelflorrolle PV 95.
Anzahl der Schichten: 1 - 2

BESCHICHTUNGS-
AUFBAU:

Mit der Mittelflorrolle PV95 oder mit dem Flächenstreicher PV09 PRIMER 1400 zu 15 - 20% mit Wasser verdünnt in ein oder zwei Schichten deckend auf den Untergrund auftragen.

Nach einer Trocknungszeit von 6 - 8 Stunden bei 20°C SABULADOR EXTERIOR auftragen.

Bitte beachten: Vor Produktanwendung bitte aufmerksam das entsprechende Tutorial.

WICHTIG: Das Einhalten der Trocknungszeiten spielt eine wesentliche Rolle für das Gelingen einer Beschichtung mit der dekorativen Gestaltungstechnik SABULADOR EXTERIOR.

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.

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 00314, erstellt von dem/der Leiter*in Qualitätskontrolle:

Ausgabe Nr. 1

Dezember 2022