

PRIMER 1200

Technisches Merkblatt und Umweltdatenblatt

PRODUKTNAME:

PRODUKTGRUPPE:

ANWENDUNGSBEREICH:

ZUSAMMENSETZUNG:

LÖSUNGSMITTEL:

EIGENSCHAFTEN:

PRIMER 1200

wasserbasierte, weißpigmentierte Grundierungen

wasserbasierte Acryl-Siloxan-Grundierung für Innen und Außen, einfache Anwendung

spezielle Akrylharze und Füllstoffe, die die Atmungsaktivität zulassen.

Wasser

Dichte: 1.550 ± 30 g/l bei 20°C

Viskosität: 8000 cps

Materialverbrauch: 8 - 10 m²/l eine Schicht (Der Materialverbrauch kann je nach Rauheit, Porosität, und Saugfähigkeit des Untergrunds und Verarbeitungsweise variieren)

Haltbarkeitsdauer: 24 Monate, zwischen +5°C und +30°C aufbewahren.

Farbtöne: weiß und farbig

Produkt-Code: M-DF-01

(Farben und Lacke)

im Katalog abgebildete Farbtöne
M-DF-01

Gebindegrößen: 1 l - 2,5 l - 5 l - 12 l

oberflächentrocken: 2 Stunden bei 20°C

überstreichbar: 4 - 6 Stunden bei 20°C

tiefentrocken: 24 Stunden bei 20°C

Primer 1200 ist ein einfach anzuwendendes Produkt auf Wasserbasis mit hohem Deckvermögen, Beständigkeit und Abwaschbarkeit. Geeignet für die Anwendung auf verschiedenen Untergründen wie Zement, Putze, Gips, Gipskarton, Holz, Eisen und fest anhaftende Altanstriche.

TROCKENZEIT:

EIGENSCHAFTEN UND

BESTÄNDIGKEIT:

UMWELTANGABEN:

LEISTUNG	NORM	WERT	MARKEN-ZEICHEN
SCHADSTOFF-EMISSIONEN IM INNENRAUM	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 14,8 g/l (EU-Grenzwert 30 g/l) Kat. A/g	

**PRODUKT-
VORBEREITUNG:**
ANWENDUNG:

**UNTERGRUND-
VORBEREITUNG:**

Verdünnung: zu 15 - 20% mit Wasser verdünnen.

Technik: mit Pinsel - Rolle - Sprühtechnik

Anzahl der Schichten: 1 - 2

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.)

FÜR VELIDOR FINE

Alte Untergründe: Nicht gut anhaftenden und abbröckelnden Altanstrich vom Untergrund entfernen und diesen mit Wasser und geeigneter Seife von Verschmutzungen reinigen. Anschließend als Fixiermittel eine Schicht Primer 1200 zu 50% mit Wasser verdünnt auftragen. Nach einer Trocknungszeit von ca. 4 Stunden bei 20°C eine zweite Schicht Primer 1200 zu 15 - 20% mit Wasser verdünnt auftragen. Auf nicht abbröckelnde Untergründe in gutem Zustand hingegen eine oder zwei Schichten Primer 1200 zu 15 - 20% mit Wasser verdünnt flächendeckend auftragen. Nach einer weiteren Trocknungszeit von 4 Stunden bei 20°C Velidor Fine aufbringen.

Neue Untergründe: Die zu beschichtende Oberfläche mit einem geeigneten Produkt verspachteln. Sobald der Untergrund trocken ist, mit Schleifpapier glätten und eine oder zwei Schichten Primer 1200 zu 15 - 20% mit Wasser verdünnt auftragen. Nach einer weiteren Trocknungszeit von ca. 4 Stunden bei 20°C Velidor Fine aufbringen.

FÜR ARTECO' 7 METAL: Auf neuen und alten Untergründen in gutem Zustand, die frei von Fett, Staub und Feuchtigkeit sind. Wenn dies nicht der Fall ist, den Untergrund entsprechend vorbereiten und ein geeignetes Fixiermittel auftragen. Anschließend flächendeckend eine Schicht Primer 1200 zu 15 - 20% mit Wasser verdünnt auftragen. Primer 1200 stets im Kreuzgang mit Kurzflorrolle, Pinsel oder Sprühtechnik flächendeckend auftragen. Nach einer Trocknungszeit von 6 Stunden bei 20°C Artecò 7 Metal aufbringen.

FÜR KLONDIKE CORTEN

Ebene Untergründe: Nicht gut anhaftenden und abbröckelnden Altanstrich vom Untergrund entfernen und diesen mit Wasser und geeigneter Seife von Verschmutzungen reinigen. Sobald der Untergrund trocken ist, wo erforderlich verspachteln und trocknen lassen. Anschließend die ebene Oberfläche mit Schleifpapier sorgfältig glätten und ein geeignetes Fixiermittel aufbringen, besonders auf mit Kalkfarbe gestrichenen oder auf mit Kalkputz beschichteten Untergründen. Anschließend Primer 1200 im Kreuzgang mit Kurzflorrolle, Pinsel oder Sprühtechnik flächendeckend auftragen. Nach einer Trocknungszeit von 6 Stunden bei 20°C Klondike Corten aufbringen.

FÜR METEORE 10 CEMENTO UND MARMORIZZATO: Sicherstellen, dass der Untergrund tragfähig und fest ist, und jegliche Verschmutzung entfernen. Nicht gut anhaftenden und abbröckelnden Altanstrich vom Untergrund entfernen und diesen mit Wasser und geeigneter Seife von Verschmutzungen reinigen. Sobald der Untergrund trocken ist, wo erforderlich verspachteln, trocknen lassen und ein geeignetes Fixiermittel aufbringen. Anschließend Primer 1200 mit Kurzflorrolle, Pinsel oder Sprühtechnik

SC 00239

flächendeckend auftragen. Nach einer Trocknungszeit von 6 Stunden bei 20°C je nach gewünschtem Effekt Meteore 10 und C100 Over oder Sabulador Soft aufbringen.

FÜR METEORE 10 INTONACO

Neue Untergründe: Die zu beschichtende Oberfläche wo erforderlich mit einem geeigneten Produkt verspachteln. Sobald der Untergrund trocken ist, mit Schleifpapier glätten und eine Schicht Primer 1200 zu 30% mit Wasser verdünnt auftragen. Nach einer Trocknungszeit von ca. 4 Stunden bei 20°C Meteore 10 Intonaco und Finish V14 aufbringen.

Alte Untergründe: Nicht gut anhaftenden und abbröckelnden Altanstrich vom Untergrund entfernen und diesen mit Wasser und geeigneter Seife von Verschmutzungen reinigen. Anschließend als Fixiermittel eine Schicht Primer 1200 zu 30% mit Wasser verdünnt auftragen. Nach einer Trocknungszeit von ca. 4 Stunden bei 20°C Meteore 10 Intonaco und Finish V14 aufbringen.

FÜR ROCOCO' STUCCO VENEZIANO 500 ALLA CALCE, ROCOCO' STUCCO VENEZIANO 800, ROCOCO' STUCCO VENEZIANO 1000 LUCIDO DIRETTO UND ROCOCO' GRASSELLO DI CALCE

Neue Untergründe: Die zu beschichtende Oberfläche wo erforderlich mit einem geeigneten Produkt verspachteln. Sobald der Untergrund trocken ist, mit Schleifpapier glätten und eine Schicht Primer 1200 zu 15 - 20% mit Wasser verdünnt auftragen. Nach einer Trocknungszeit von ca. 4 Stunden bei 20°C Rococò Stucco Veneziano oder Rococò Grassetto di Calce aufbringen.

Alte Untergründe: Nicht gut anhaftenden und abbröckelnden Altanstrich vom Untergrund entfernen und diesen mit Wasser und geeigneter Seife von Verschmutzungen reinigen. Anschließend als Fixiermittel eine Schicht Primer 1200 zu 50% mit Wasser verdünnt auftragen. Nach einer Trocknungszeit von ca. 4 Stunden bei 20°C eine zweite Schicht Primer 1200 zu 20 - 30% mit Wasser verdünnt auftragen. Auf nicht abbröckelnde Untergründe in gutem Zustand hingegen lediglich eine Schicht Primer 1200 zu 20 - 30% mit Wasser verdünnt auftragen. Nach einer weiteren Trocknungszeit von 4 Stunden bei 20°C Rococò Stucco Veneziano oder Rococò Grassetto di Calce aufbringen.

FÜR KLONDIKE FERRO: Sicherstellen, dass der Untergrund tragfähig und fest ist, und jegliche Verschmutzung entfernen. Nicht gut anhaftenden und abbröckelnden Altanstrich vom Untergrund entfernen und diesen mit Wasser und geeigneter Seife von Verschmutzungen reinigen.

Wo erforderlich entsprechend verspachteln und trocknen lassen. Anschließend eine Schicht Primer 1200 mit Kurzflorrolle, Pinsel oder Sprühtechnik flächendeckend auftragen. Nach einer Trocknungszeit von 4 Stunden bei 20°C Klondike Ferro je nach gewünschtem Effekt aufbringen.

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

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.

SC 00239

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 00239, erstellt von dem/der Leiter*in Qualitätskontrolle:

Ausgabe Nr. 9

September 2019