

## PRIMER 900

### Technisches Merkblatt und Umweltdatenblatt

**PRODUKTNAME:**

**PRODUKTGRUPPE:**

**ANWENDUNGSBEREICH:**

**ZUSAMMENSETZUNG:**

**EIGENSCHAFTEN:**

**PRIMER 900**

wasserbasierte Grundierungen

wasserbasierte, graupigmentierte Grundierung für Innen, einfach anwendbar  
spezielle Akrylharze und Füllstoffe, die die Atmungsaktivität zulassen.

**Dichte:** 1.490 ± 30 gr/LT. a 20°C

**Materialverbrauch:** 10 - 11 m<sup>2</sup>/l für eine Schicht (Der Materialverbrauch kann je nach Rauheit, Porosität, und Saugfähigkeit des Untergrunds und Verarbeitungsweise variieren)

**Farbtöne:** grau

**Gebindegröße:** 0,500 l - 1l

**oberflächentrocken:** 2 Stunden bei 20°C

**überstreichbar:** 4 - 6 Stunden bei 20°C

**tiefentrocken:** 24 Stunden bei 20°C

**TROCKENZEIT:**

**EIGENSCHAFTEN UND**

**BESTÄNDIGKEIT:**

Wasserbasierte, graupigmentierte Grundierung, unverzichtbar für die Erstellung der Dekoreffekte der dekorativen Gestaltungstechnik Klondike. Primer 900 ist einfach anzuwenden, mit hohem Deckvermögen, Beständigkeit und Abwaschbarkeit. Geeignete Untergründe sind Zement, Putze, Gips, Gipskarton, Holz, Eisen und fest anhaftende Altanstriche.

**UMWELTANGABEN:**

LEISTUNG	NORM	WERT	MARKEN- ZEICHEN
SCHADSTOFF- EMISSIONEN IM INNENRAUM	DIN ISO 16000	TVOC < 1 mg/m <sup>3</sup> Klasse A+	
FREI VON SCHADSTOFFEN	-	FREE	
FORMALDEHYD- EMISSIONSRATE, X	JIS A 1902-3	X < 0.005 mg/m <sup>2</sup> h F*****	
VOC-Gehalt des gebrauchsfertigen Produktes	Richtlinie 2004-42-EG	max. 15 g/l (EU-Grenzwert 30 g/l) Kat. A/g	

**PRODUKT-**

**VORBEREITUNG:**

**ANWENDUNG:**

**Verdünnung:** gebrauchsfertig

**Technik:** mit Pinsel - Rolle - Sprühtechnik

**Anzahl der Schichten:** 1 - 2 oder mehr als Deckanstrich

## 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 geeigneter Seife von Verschmutzungen reinigen. Anschließend ein für den Untergrund geeignetes Fixiermittel auftragen. Sobald das Fixiermittel vollständig getrocknet ist, eine Schicht Primer 900 aufbringen. Nach einer Trocknungszeit von 6 Stunden bei 20°C Klondike auftragen.

**Neue Untergründe:** Die zu behandelnde Oberfläche säubern und wo erforderlich entsprechend verspachteln. Sobald der Untergrund trocken ist, mit Schleifpapier glätten und eine Schicht eines für den Untergrund geeigneten Fixiermittel auftragen. Sobald das Fixiermittel vollständig getrocknet ist, eine Schicht Primer 900 aufbringen. Nach einer Trocknungszeit von 6 Stunden bei 20°C Klondike auftragen.

**Holz, Glas, Leichtlegierungen, lackiertes Eisen:** Den Untergrund gründlich entfetten und schleifen, sodass ein sauberer und glatter Untergrund entsteht. Anschließend eine Schicht eines für den Untergrund geeigneten Primers und danach eine Schicht Primer 900 auftragen. Nach einer Trocknungszeit von 6 Stunden bei 20°C Klondike auftragen.

**Neues Eisen (unbehandelt):** Den Untergrund gründlich entfetten und etwaige Rostschichten sorgfältig entfernen. Anschließend eine Schicht (oder mehrere Schichten) eines geeigneten Rostschutzmittels auftragen. Sobald dieses getrocknet ist, eine Schicht Primer 900 aufbringen. Nach einer Trocknungszeit von 6 Stunden bei 20°C Klondike auftragen.

**Anwendungstemperatur:** über +10°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 vermischen. Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife reinigen.

Merkblatt Nr. SC 00219, erstellt von dem/der Leiter\*in Qualitätskontrolle:

Ausgabe Nr. 3

Dezember 2019