

PRIMER 1500

Technisches Merkblatt und Umweltdatenblatt

<u>PRODUKTNAME:</u>	PRIMER 1500
<u>PRODUKTGRUPPE:</u>	wasserbasierte Grundierungen
<u>ANWENDUNGSBEREICH:</u>	wasserbasierte, hellweiß-pigmentierte Grundierung für Innen, einfach zu verarbeiten
<u>ZUSAMMENSETZUNG:</u>	spezielle Akrylharze und Füllstoffe, die die Atmungsaktivität gewährleisten.
<u>EIGENSCHAFTEN:</u>	Dichte: 1.315 ± 30 g/l bei 20°C Materialverbrauch: 6 - 7 m ² /l für zwei Schichten als Deckanstrich (Der Materialverbrauch kann je nach Rauheit, Porosität, und Saugfähigkeit des Untergrunds und Verarbeitungsweise variieren) Farbtöne: weiß oder im Katalog abgebildete Farbtöne Gebindegrößen: 1 Liter - 2,5 Liter - 5 Liter
<u>TROCKNUNGSZEIT:</u>	oberflächentrocken: 2 Stunden bei 20°C überstreichbar nach: 4 - 6 Stunden bei 20°C tiefentrocken: 24 Stunden bei 20°C
<u>EIGENSCHAFTEN UND BESTÄNDIGKEIT:</u>	Wasserbasierte, weiße Grundierung - unverzichtbar für die Erstellung der dekorativen Gestaltungstechnik JUTA. Der PRIMER 1500 ist einfach zu verarbeiten und besitzt hohes Deckvermögen und gute Beständigkeit. Geeignete Untergründe sind Zement, Putze, Gips, Gipskarton, Holz, Eisen und fest anhaftende Altanstriche.
<u>PRODUKTZUBEREITUNG:</u>	Verdünnung: gebrauchsfertig
<u>ANWENDUNG:</u>	Technik: mit Pinsel - Rolle - Airlesstechnik Anzahl der Schichten: 1 - 2 oder mehr – als Deckanstrich
<u>UNTERGRUND-VORBEREITUNG:</u>	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 geeignetem Reinigungsmittel von Verschmutzungen reinigen. Anschließend Unebenheiten bzw. Fehlstellen verspachteln. Die Fläche muss nicht unbedingt perfekt glatt sein. Sobald der Untergrund getrocknet ist, abschleifen und anschließend mit der Florrolle PV 26 zwei Schichten PRIMER 1500 deckend so auftragen, dass eine dünne Schicht entsteht. Zwischen der ersten und der zweiten Schicht PRIMER 1500 eine Trocknungszeit von 4 - 6 Stunden bei 20°C einlegen. Nach einer weiteren Trocknungszeit von 8 Stunden bei 20°C JUTA auftragen. Neue Untergründe: Mit der Florrolle PV26 zwei Schichten PRIMER 1500 deckend so auftragen, dass eine dünne Schicht entsteht. Zwischen der ersten und der zweiten Schicht PRIMER 1500 eine Trocknungszeit von 4 - 6 Stunden bei 20°C einlegen. Nach einer weiteren Trocknungszeit von 8 Stunden bei 20°C JUTA auftragen. 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:

Anwendung bei einer Temperatur zwischen +5°C und +30°C. Vor Gebrauch gut aufrühren. Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife reinigen.

Merkblatt Nr. SC 00326, erstellt von dem/der Leiter*in Qualitätskontrolle:

Ausgabe Nr. 2

Januar 2024