

FINISH V10

Technisches Merkblatt und Umweltdatenblatt

<u>PRODUKTNAME:</u>	FINISH V10
<u>PRODUKTGRUPPE:</u>	Atmungsaktiver Lack für innen
<u>ANWENDUNGSBEREICH:</u>	transparente, matte Schutzbeschichtung für Juta
<u>EIGENSCHAFTEN:</u>	Dichte: 1.000 ± 30 g/l bei 25°C Viskosität: = = = Materialverbrauch: 14 - 16 m ² /l pro Schicht (Der Materialverbrauch kann je nach Rauheit, Porosität, und Saugfähigkeit des Untergrunds und Verarbeitungsweise variieren) Glanzgrad: matt Farbtöne: transparent Produkt-Code: M-DF-01 (Farben und Lacke) Gebindegrößen: 0,250 Liter - 0,500 Liter oberflächentrocken: 2 Stunden bei 20°C tiefentrocken: 24 Stunden bei 20°C FINISH V 10 ist eine matte Deckbeschichtung zum Schutz und zur Bewahrung und Beibehaltung des natürlichen Oberflächenbilds von Juta. = = =
<u>TROCKNUNGSZEIT:</u>	
<u>EIGENSCHAFTEN UND BESTÄNDIGKEIT:</u>	
<u>UNTERGRUND-VORBEREITUNG:</u>	
<u>PRODUKTZUBEREITUNG:</u>	Verdünnung: gebrauchsfertig
<u>ANWENDUNG:</u>	Technik: Nach Auftragen von Juta eine Trocknungszeit von 10 Stunden bei 20°C einlegen. Anschließend mit Pinsel, Rolle oder Airless-Spritzverfahren, je nach erwünschter Abwaschbarkeit und Beständigkeit, eine oder zwei Schichten FINISH V 10 auftragen. Zwischen der ersten und der zweiten Schicht eine Trocknungszeit von 4 Stunden bei 20°C einlegen. Anzahl der Schichten: 1 - 2 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. 1 Jahr 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 sorgfältig aufrühren. Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife reinigen. Merkblatt Nr. SC 00327, erstellt von dem/der Leiter*in Qualitätskontrolle:
Ausgabe Nr. 1 Januar 2024