
PRODUKTINFORMATION



Finishfit® OIL Effect FCM 1299

EINSATZGEBIET

Der Finishfit® OIL Effect FCM 1299 (FCM = food contact material, geeignet für den Lebensmittel-Verpackungsdruck) wurde zum Erzielen von Matt-Glanz-Effekten im Zusammenspiel mit wässrigen Dispersionslacken konzipiert. Er wird auch im Drip-Off Verfahren eingesetzt.

Die Stellen, die im fertigen Produkt matt erscheinen sollen, werden mit Finishfit® OIL Effect FCM 1299 überdruckt, der Dispersionslack wird direkt nach dem Effektlack inline aufgetragen und getrocknet. Je nach aufgetragener Effektlackmenge fällt der Mattierungseffekt stärker oder schwächer aus. Der Effektlack ist trotz Dispersionslackierung nach dem Druck noch nicht sofort trocken. Die Stapelhöhe richtet sich deshalb nach Lackmenge und Bedruckstoff.

Bei Lebensmittelverpackungen ist zudem darauf zu achten, dass auch der Dispersionslack für dieses Anwendungsgebiet geeignet und zugelassen ist.

EIGENSCHAFTEN

- Geeignet für den indirekten Lebensmittelkontakt
- Sehr gut auf Druckprodukten mit geringem Farbanteil bzw. Matt-Glanzeffekten auf unbedruckten Stellen einsetzbar
- Ein Vergilben der weißen Papierflächen wird durch diesen Lack auch nach längerem Zeitraum auf ein Minimum reduziert
- Problemlose Verarbeitung mit und ohne Feuchtmittel
- Auf Papier und Karton einsetzbar

ANWENDUNG

- **Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen**
- Die Eigenschaften sind vom Bedruckstoff und der Auftragsmenge abhängig
- Vor Gebrauch gut aufrühren

HILFSMITTEL

- Zur Reinigung von Farbwalzen empfehlen wir Cleanfit Rollerpaste 2299
- Zur Reinigung in automatischen Waschanlagen empfehlen wir Washfit AIII 2232
- Druckbestäubung nach Bedarf

LAGERUNG

- Vor Frost, Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen
- Lagerung nur in Originalgebinden bei 10 – 30 °C
- Ungeöffnet und richtig gelagert besitzt der Finishfit® OIL Effect FCM 1299 eine Haltbarkeit von 12 Monaten ab Lieferdatum

STANDARDGEBINDE

- 1,0 kg Dose
- 2,5 kg Dose
- 200 kg Fass

Hinweis: Diese technische Beschreibung soll Sie informieren und beraten. Sie entspricht unserem derzeitigen Kenntnisstand. Da der konkrete Anwendungsfall jedoch von einer Vielzahl von Faktoren abhängig ist, auf die wir keinen Einfluss haben, kann eine Garantie und Haftung für den Druckausfall nicht abgeleitet werden.