

Technisches Datenblatt

Futado Pigmentierung / Stand: 12.2018

Einsatzzweck

Zum Einfärben von pulverförmigen Futado Wand- und Bodenspachtel.

Eigenschaften

- Hochkonzentriert
- Sehr ergiebig
- Bindemittelfrei
- Frost- und hitzebeständig
- Untereinander mischbar

Verarbeitung

Die Futado Pigmentierung wird in das 4 kg Harzgemisch nach gründlichen schütteln hinzugefügt.

Verarbeitungstemperatur

Nicht unter +8 °C Luft- und Objekttemperatur verarbeiten. Ideal bei +15 °C bis +25 °C Luft- und Objekttemperatur zu verarbeiten.

Trocknungszeit

Futado Harz bindet innerhalb von 60 Minuten vollständig ab. Die Topfzeit beträgt ca. 30 – 40 Minuten.

Verbrauch

ca. 1,5 bis 1,9 kg/m²

Dichte/ Spezifisches Gewicht

Spezifisches Gewicht: 2,4 kg/Ltr.

Schüttgewicht: 811 g/Ltr.

Diffusion

Wird kaum beeinflusst!

pH-Wert

9-13 (bei 20°C)

Lagerstabilität

Trocken und kühl, jedoch frostfrei lagern. Ungeöffnet ca. 6 Monate lagerfähig. Angebrochene Gebinde wieder gut verschließen und in einer kühlen Umgebung lagern. Nach dem Öffnen des Gebindes den Inhalt möglichst schnell verbrauchen.

Sicherheitshinweise

Berührungen mit den Augen und der Haut vermeiden. Wir empfehlen, mit Arbeitshandschuhen sowie Schutzbrille zu arbeiten. Vor Kindern sicher aufbewahren.

Entsorgung

Gewerbliche Entsorgung:

EAK-N°: 170904 (Bau- und Abbruchabfälle).

Abfallschlüssel-N°: 080112 (Farb- und Lackabfälle ohne Lösemittel)

Anmerkung

Dieses Praxismerkblatt basiert auf intensiver Entwicklungsarbeit und langjähriger praktischer Erfahrung.

Der Inhalt bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis. Der Verarbeiter/Käufer wird nicht davon entbunden, unsere Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung in eigener Verantwortung zu prüfen.

Darüber hinaus gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Praxismerkblattes mit neuem Stand verlieren die bisherigen Angaben ihre Gültigkeit.

Die aktuelle Version ist im Internet abrufbar.



Schimmelbildung wird vermieden



Hohe Qualität und geprüfte Produkte



Natürliche Bestandteile



Allergikerfreundlich