

# Technisches Datenblatt

Futado Porenfüller / Stand: 01.2019

## Einsatzzweck

Porenfüller für die meisten Hartböden. Spezielle Polymere schließen die Poren des Bodens. Der Verbrauch von Dispersionen wird verringert, Haftung und Haltbarkeit von Beschichtungen erhöht.

- Füllt die Poren auf
- Verbessert die Haftung von Beschichtungen
- Erleichtert die Anwendung von Dispersionsprodukten
- Reduziert den Verbrauch an Dispersionsprodukten

## Untergründe

Die Untergründe müssen fest, trocken, tragfähig, sauber und frei von haftungsmindernden Stoffen sein (gemäß einschlägiger Richtlinien und Normen wie DIN, Voß, etc.). Boden grundreinigen, gründlich mit Wasser nachspülen und trocknen lassen.

## Verarbeitung

Das Produkt sparsam auf den Boden gießen und gleichmäßig in 1-1,5 m breiten Bahnen mit einem Anstreichergerät verteilen, wobei sich die Bahnen im nassen Zustand überlappen. Boden gut trocknen lassen (20-40 Minuten). Auf sehr porösen Böden eine weitere Schicht auftragen.

## Verarbeitungstemperatur

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

## Verbrauch

Variiert je nach Technik ca. 350 – 400 g/m<sup>2</sup>

## Dichte

1,03 g/cm<sup>3</sup> [g/ml; 20°C]

## Diffusion

SD-Wert = > 0,75 – 1,0 m

## PH Wert

8,2 – 8,7

## Lagerstabilität

Trocken und kühl, jedoch frostfrei lagern. Ungeöffnet ca. 12 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



Hohe Haltbarkeit und Belastbarkeit