



# **TASKI Jontec Technique**

# Poren-Füller / Schutzgrundierer

#### Produktbeschreibung

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

## Eigenschaften

- · Füllt die Poren auf
- Halbtransparente Versiegelung
- · Verbessert die Haftung von Beschichtungen
- Erleichtert die Anwendung von Dispersionen auf porösen Böden

#### Vorteile

- Ideal geeignet für den Einsatz auf problematischen Böden und Oberflächen
- Herkömmliche Beschichtungen können ohne Beschädigung der Versieglung entfernt werden
- Reduziert den Verbrauch an Dispersionsprodukten

## Anwendungshinweise

#### Dosierung:

Das Produkt ist gebrauchsfertig. Unverdünnt anwenden.

#### **Anwendung:**

Boden grundreinigen, gründlich mit Wasser nachspülen und trocknen lassen. Das Produkt sparsam auf den Boden giessen und gleichmässig in 1-1,5m breiten Bahnen mit einem Anstreichgerät verteilen, wobei sich die Bahnen im nassen Zustand überlappen. Boden gut trocknen lassen (20-40 Minuten). Auf sehr porösen Böden eine weitere Schicht auftragen. Vollständig trocknen lassen und anschliessend Schichten einer Dispersion von JohnsonDiversey auftragen bis das gewünschte Ergebnis erreicht ist.

#### Wichtige Hinweise:

Nur auf grundgereinigten, gründlich nachgespülten und vollständig trockenen Böden anwenden. Nicht auf Holzböden und Linoleumböden anwenden. Nur auf vollständig getrocknetem Zement oder Beton anwenden.

#### **Technische Daten**

Aussehen: Weisse, milchige Flüssigkeit

Relative Dichte [g/ml; 20°C]: 1,03
pH-Wert: 8,2 - 8,7
Durchschnittlicher Verbrauch: 20-40 ml/m²

Die oben angegebenen technischen Daten sind Durchschnittswerte und gelten nicht als Produktspezifikation.

F2h





# **TASKI Jontec Technique**

# Produktsicherheit und Lagerhinweise

#### Sicherheitshinweise:

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge sind dem betreffenden Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Nur für professionelle Anwender/Spezialisten.

#### Lagerhinweise:

Lagerung nur im original verschlossenen Gebinde. Nicht bei Temperaturen unter 5° C lagern.

# Zulassungen

GISBAU-Code: GE 20

Giftklasse: frei, BAG T Nr. 616200

# JohnsonDiversey Deutschland GmbH & Co. oHG

Mallaustrasse 50-56 D-68219 Mannheim Tel: +49 (0) 621 8757-

Tel.: +49 (0) 621 8757-0 Fax: +49 (0) 621 8757-266

E-Mail: info.de@johnsondiversey.com

www.johnsondiversey.de