

# Technisches Datenblatt

## GORI 990

### Produkttechnische Daten

**Produktbeschreibung** GORI 990 Fugenschutz ist ein wasserverdünbares Industrieprodukt zum Schutz offener V-Fugen und Hirnholzbereiche an Fenstern, Türen, Klappläden und Fassadenelementen aus Holz.

GORI 990 Fugenschutz ist farblos.

**Rohstoffbasis** Synthetisches Bindemittel.  
Hilfsstoffe.  
Wasser.

**Eigenschaften** Spez. Gewicht: 1,05 g/ml  
Trockensubstanz: Ca. 37% w/w  
Flammpunkt: Nicht brennbar.

**Gebindegröße** 250 ml Flasche mit Spritzdüse.

### Anwendungstechnische Daten

**Anwendung** GORI 990 Fugenschutz ist ein Produkt unserer Systembeschichtung Industrie auf Wasserbasis für Fenster, Türen und Klappläden aus Holz.

Nach der Grundierung mit GORI 410, GORI 411 oder GORI 413 werden die offenen V-Fugen oder Hirnholzbereiche mit GORI 990 Fugenschutz behandelt. Keine wasserabstoßenden Holzschutzmittel verwenden. Die Oberfläche muß rein, trocken und frei von Staub und Fett sein. Die Endbehandlung der Oberfläche erfolgt mit GORI 890, GORI 897 oder GORI 895.

**Applikation** Schutzkappe von der Düse entfernen. Die Düsenspitze schräg abschneiden. Düsenöffnung max. 2 mm. GORI 990 Fugenschutz mit leichtem Druck ausspritzen, anschließend mit Spachtel oder Finger abglätten und eventuellen Überschuß entfernen. Hirnholzbereiche bei z.B. Fassadenelementen mit Pinsel überstreichen. Nicht unter 10 °C verarbeiten.

**Verbrauch** Ca. 10 g/ml bei einer 2 mm V-Fuge.

**Trockenzeit:** Überspritzbar nach ca. ½ Stunde.

**Reinigung:** Geräte mit lauwarmem Wasser reinigen (evt. handelsübliches Reinigungsmittel als Zusatz verwenden).

**Lagerung:** Die Lagerung von GORI 990 erfolgt bei Temperaturen über +5 °C. Bei nicht geöffneten Flaschen beträgt die Haltbarkeit ca. 12 Monate. Flasche nach Gebrauch dicht verschließen. Nicht zusammen mit Lebens- und Futtermitteln lagern.

**Vorsichtsmaßnahmen** Zur manuellen bzw. industriellen Verarbeitung von GORI Holzschutzprodukten, Farben und Lacken sind die Vorschriften der jeweiligen Berufsgenossenschaften als bindend zu betrachten.

Weitere Informationen

S. Dyrup & Co. A/S  
Birkemosevej 1  
DK-6000 Kolding  
Telefon: +45 / 76 34 15 00  
Telefax: +45 / 76 34 15 01

Die Angaben und Auskünfte in unseren technischen Datenblättern erfolgen nach bestem Wissen und neuestem technischen Stand. Sie sind unverbindlich und befreien den Käufer oder Verarbeiter nicht von seiner Pflicht, unsere Erzeugnisse selbst auf ihre Eignung für die beabsichtigten Zwecke und Verfahren zu prüfen. Wegen der Vielfalt der Verwendungs- und Verarbeitungsmöglichkeiten müssen jedoch Verbindlichkeit und Haftung ausgeschlossen werden.