

Technisches Datenblatt

GORI 410

Produkttechnische Daten

Produktbeschreibung GORI 410 ist ein wasserverdünnbares Industrieprodukt zum Grundieren von Fenstern, Türen u.ä. mit gutem Füllvermögen.

GORI 410 ist in 2 verschiedenen Qualitäten lieferbar:

Standardqualität: GORI 410.110.10
Vakuumatqualität: GORI 410.110.05

Durch die hohe Trockenvolumensubstanz von GORI 410.110.10 Standardqualität wird eine hohe Deckkraft, gute Filmbildung und verbesserte Porenfüllung bei tropischen Hölzern erzielt. Ein Zwischenanstrich erfolgt mit GORI 892 oder GORI 895. Der Schlußanstrich erfolgt mit GORI 892, GORI 890, GORI 897 oder GORI 895.

GORI 410 ist in Bunttönen und Weiß erhältlich.

Rohstoffbasis Synthetisches Bindemittel.
Lichtechte und wetterbeständige Pigmente.
Wasser.

Eigenschaften	<u>GORI 410.110.10</u>	<u>GORI 410.110.05</u>
Spez. Gewicht:	1,22 ±0,02 g/ml	1,12 ±0,02 g/ml
Trockensubstanz:	Ca. 47% w/w	Ca. 32% w/w
Viskosität:	Ca. 20 ±2 s DIN-Cup 4 mm Düse bei 20 °C	Ca. 14 ±2 s DIN-Cup 4 mm Düse bei 20 °C
Flammpunkt:	Nicht brennbar	Nicht brennbar.

Gebindegröße 20 Liter, 120 Liter und 1.000 Liter Wechselcontainer.

Anwendungstechnische Daten

Anwendung Grundierung von Fenstern, Türen u.ä. Nadelhölzer im Außenbereich sollen entweder GORI vakuumimprägniert, mit GORI 226 oder GORI 356 imprägniert sein.

Applikation Tauchen, Pinsel, Auftragsmaschine, Fluten.

GORI 410.110.10 Standardqualität mit Wasser zu 14-16 s DIN-Becher, 4 mm Düse 20 °C verdünnen. Naßfilm ca. 100-125 µm.

GORI 410.110.05 Vakuumatqualität wird gebrauchsfertig geliefert.

Die Holzfeuchtigkeit soll bei Verarbeitung nicht mehr als 15% betragen.

Verbrauch 10 m²/l + Verlust.

Trockenzeit: 20°C/RH 50%, 100-125 µm naß:

Hantierbar:	¾-1 Stunde
Schleifbar:	3-4 Stunden
Überspritzbar	1-2 Stunden.

Bei forcierter Trocknung in Spezialtrockenanlagen kann die Trockenzeit in etwa halbiert werden (bei 25°-35°C). Die Trockenzeiten können je nach Holzart, Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Luftaustausch und Schichtdicke variieren.

Reinigung: Maschinen, Werkzeuge u.ä. mit Wasser reinigen. In Ausnahmefällen kann es notwendig sein, mit GORI Spezialreiniger 910.004.00 nachzureinigen und mit Wasser nachzuspülen.

Lagerung: Die Lagerung von GORI 410 erfolgt bei Temperaturen über +5°C. Bei nicht geöffneten Gebinden beträgt die Haltbarkeit ca. 12 Monate. Gebinde 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.