

Vakuumimprägnierung

GORI 605



Vielseitige Anwendung

GORI 605 ist für die industrielle Vakuumimprägnierung von Holzteilen von Türen, Fenstern, Verkleidungen, Zäunen, Wintergärten usw. aus Weichholz bestimmt.

Hervorragender Schutz

GORI 605 schützt das Holz wirkungsvoll gegen Fäulnis und Pilzbefall (Bläue). Das Produkt erreicht die Zielwerte der EN-Normen 113, 73, 84.152 und 351 P5 für Gebrauchsklasse 3. Schutz gegen Fäulnis und Pilzbefall gemäß EN 599-1. Zusätzlich ist GORI 605 wirkungsvoll gegen die bekannten Probleme mit Harzextrakten. GORI 605 ist im Holzschutzverzeichnis aufgeführt und hat RAL GZ-830 und NTR Zertifikate.

Optimierte Aufnahme

Die EU-Lösemittelrichtlinie zielt darauf ab, die Verwendung von Produkten mit flüchtigen organischen Bestandteilen einzuschränken. GORI 605

schafft die Voraussetzungen, damit unsere Kunden den Anforderungen der Lösemittelrichtlinie gerecht werden können – die Aufnahme überschreitet nicht 11 kg/m³.

EU-Vorschriften

Unsere Produkte werden in strenger Orientierung an die Anforderungen der Biozid-Richtlinien, der EU-Lösungsmittlerrverordnung und der REACH – Verordnung ständig weiterentwickelt.

Rufen Sie uns an

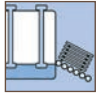
Ein Anruf bei Teknos ist ein schneller und einfacher Weg, fachmännischen Rat zur Anwendung von GORI 605 oder anderen Beschichtungsprodukten von Teknos einzuholen.

Unser technischer Kundendienst steht Ihnen immer zur Verfügung, wenn es darum geht, die optimalen Beschichtungslösungen und -systeme zu entwickeln.



▲ Auch wenn die Aufnahme 11 kg/m³ nicht überschreitet, bietet GORI 605 einen ausreichenden Schutz vor schädlichen Umwelteinflüssen auf das Holz. ▼

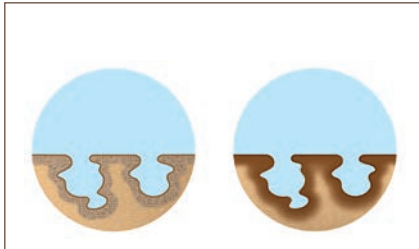




Eigenschaften und Vorteile

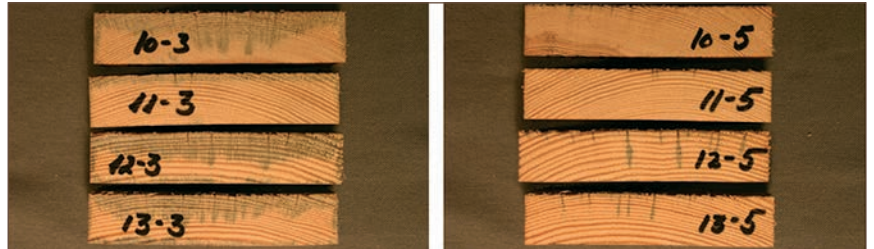
Eigenschaften	Vorteile
Enthält optimierte Kombination von Fungiziden (1)	Wirkungsvoller Schutz gegen Fäulnis und Pilzbefall – erhöht die Lebensdauer des behandelten Holzes (2)
Erzielt Fäulnis- und Pilzschutz bei geringstem Verbrauch	Umweltfreundliche Herstellung – Reduzierung der VOC-Emission
Reduzierte Aufnahme der Feuchtigkeit, da das Holz mit einer abweisenden Oberfläche versehen wird	Nachgewiesene Verringerung von Maßveränderungen im Holz und reduziertem Risiko von Spalten und Verzug
Neueste Technologie	Wirkungsvoll gegen die bekannten Probleme mit Harzextrakten
Vakuump imprägnierung mit zusätzlichen Insektiziden ist auf Anfrage erhältlich (Verfügbarkeit hängt von den örtlichen Vorschriften ab)	Wirkungsvoller Schutz gegen Angriffe durch Insekten und Termiten

1.



Flüssigkeit verdunstet – die aktiven Substanzen bleiben im Holz und schützen es

2.



Weiteres Produkt zur Imprägnierung

GORI 605

GORI 605* / ***

Produkt	GORI 605
Inhalt	Fungizide, Kunstharz, gering aromatische Kohlenwasserstoffe
Gebindegrößen	20, 200, 1000 l

Empfohlene Beschichtungssysteme

	Weichholz – drei Schichten Transparent / Deckend	Weichholz – vier Schichten Transparent / Deckend
Holzkonserverung *	GORI 605	GORI 605
Grundierung	AQUAPRIMER 2900	AQUAPRIMER 2900
Zwischenbeschichtung	AQUATOP 2600 / GORI 660	AQUAFILLER 6500
Endbeschichtung		AQUATOP 2600 / GORI 660

* **Vorsicht beim Umgang mit Bioziden. Vor Gebrauch stets die Hinweise auf Etikett und in Produktinformationen lesen.**

*** GORI 605 BAuA N-41164

Teknos Deutschland GmbH

Edelzeller Str. 42
36043 FULDA
Deutschland
Tel. +49 661 108 0
info@teknos.de

Teknos Oy

Takkatie 3, Postfach 107
00371 HELSINKI
Finnland
Tel. +358 9 506 091
sales@teknos.fi

www.teknos.com