

# GORI 615-32

## Scheda Tecnica

GORI 615 è un prodotto industriale traslucido a base di acqua per il trattamento di fondo di finestre in legno, porte eccetera.

GORI 615 funge da materiale di rivestimento per i trattamenti successivi. Non utilizzare mai uno strato di finitura incolore come trattamento finale sul legno esterno.



<b>Composition:</b>	Legante sintetico. Pigmenti resistenti alla luce e agli agenti atmosferici Acqua.	
<b>Proprietà:</b>	Densità:	Ca. 1,0 g/ml
	Contenuto solido:	Ca. 10 % peso/peso
	Viscosità:	Ca. 50 secondi, DIN cup 2 mm, 20 °C.
	Punto di infiammabilità:	Non infiammabile.
<b>Confezione:</b>	Recipiente da 20 e 120 litri.	

### Dati tecnici di applicazione

<b>Uso del prodotto:</b>	Come prodotto di fondo per finestre, porte eccetera. I legni di conifere e latifoglie non durezza in esterni devono essere impregnati sotto vuoto con GORI 605 (solo legni di conifere) oppure trattati con GORI 356. GORI 356 / GORI 605 <b>GORI 615</b> GORI 650 GORI 660	
--------------------------	--	--

<b>Metodo di applicazione:</b>	Sistema a flusso e immersione. GORI 650 è pronto per l'uso. Spessore dello strato: Circa 40 µm a umido. Temperatura ottimale per il prodotto e l'ambiente: 18-22 °C. Umidità relativa ottimale: Ca. 50 %. Agitare bene prima dell'uso.	
--------------------------------	---	--

L'umidità del legno al momento dell'applicazione dovrebbe corrispondere a circa il 13 % e non dovrebbe comunque superare il 15 %.

---

<b>Consumo teorico:</b>	Ca. 25 m <sup>2</sup> /l.
-------------------------	---------------------------

---

<b>Tempo di essiccazione:</b>	Determinato a 20 °C e 50 % di umidità relativa: Maneggiabile: 1 ora Carteggiabile/ricopertura: 1-2 ore.  Il tempo di essiccazione può essere ridotto in caso di essiccazione forzata in speciali forni di essiccazione. I tempi di essiccazione possono variare in base al tipo di legno, alla temperatura, all'umidità dell'aria e alla ventilazione.
-------------------------------	--

---

<b>Pulizia:</b>	Pulire le macchine e gli attrezzi con acqua tiepida. Per macchine e attrezzi contaminati, utilizzare il liquido per pulizia GORI 910.004.00 e sciacquare con acqua pulita.
-----------------	--

---

<b>Conservazione:</b>	GORI 615 deve essere conservato a temperature superiori a 5 °C. Durabilità di circa 24 mesi dalla data di produzione in confezione integra. Chiudere bene il contenitore dopo l'uso. Conservare lontano dagli alimenti e mangimi.
-----------------------	---

---

<b>Indicazioni generali di sicurezza:</b>	Conformi alle normali norme per maneggiare i prodotti protettivi per il legno. Per ulteriori informazioni consultare la Scheda di Sicurezza del Prodotto.
---	--

---

[www.teknos.com](http://www.teknos.com)

Teknos A/S  
Industrivej 19  
DK-6580 Vamdrup  
Denmark

Tel: +45 76 93 94 00  
Fax: +45 76 93 95 07

09-06-2009

Le indicazioni e le informazioni delle nostre schede tecniche sono state fornite in base alle nostre conoscenze e si basano sul più recente stato dell'arte. Le informazioni non sono vincolanti e non esentano l'acquirente e l'utente dall'obbligo di testare i nostri prodotti per gli scopi e i metodi che intendono utilizzare. A causa delle varie possibilità di applicazione e di preparazione si escludono con la presente tutti gli obblighi e le responsabilità.

**GORI** INDUSTRY