

# Scheda tecnica

## GORI 892

### Dati tecnici del prodotto

Descrizione del prodotto GORI 892 è un prodotto, diluibile in acqua, decorativo per il trattamento intermedio per l'industria dei serramenti con caratteristiche coprenti per i legni di conifere (legno tagliato trasversalmente e fughe a di collegamento) e caratteristiche di riempimento dei pori per i legni Meranti per la lavorazione industriale.

GORI 892 è disponibile in versione incolore e bianco per il trattamento intermedio di tutti i legni di conifere e di latifoglie nazionali e tropicali.

GORI 892 è un prodotto resistente alle intemperie, idrorepellente e distribuibile, concepito principalmente per la lavorazione in impianti di verniciatura a flusso e in vasche di immersione.

Per prolungare in modo determinante la durata della superficie, si impiegano tonalità di colore trasparenti del prodotto GORI 892 con un elevato filtro UV. Per esterni non utilizzarlo mai in versione incolore come trattamento finale.

### Base grezza

Legante sintetico.  
Pigmenti resistenti alla luce e alle intemperie.  
Acqua.

### Caratteristiche

Peso specifico:	Incolore	1,03±0,02 g/ml
	Bianco	1,21±0,02 g/ml
Contenuto secco:	Incolore	ca. 35% peso/peso
	Bianco	ca. 46% peso/peso
Viscosità:	14±2 s DIN-cup, ugello da 4 mm a 20°C	
Grado di brillantezza:	Satinato opaco	
Punto di infiammabilità:	Non infiammabile.	

### Dimensione della confezione

20 litri e 120 litri

### Dati tecnici di applicazione

#### Struttura

GORI 892 può essere impiegato in diverse varianti, rispettivamente come trattamento intermedio dello strato:

GORI 356  
1 x GORI 411/410  
1 x GORI 892  
1 x GORI 890

I legni di conifere per esterni devono essere impregnati con GORI 356. Non utilizzare preservanti per il legno idrorepellenti. La superficie deve essere pulita, secca e priva di polvere e grasso.

Applicazione	<p>Impianti di verniciatura a flusso e vasche di immersione GORI (diversi punti di regolazione).</p> <p>Temperatura del prodotto: 18-22°C          Umidità dell'aria: Min. 50% RH          L'umidità del legno durante la lavorazione non deve superare il 15%.</p> <p>GORI 892 è pronto per l'uso. Durante la lavorazione in impianti di verniciatura a flusso o il trattamento in vasche di immersione si verifica un'evaporazione, che provoca un aumento della viscosità. Regolare il prodotto con l'acqua su una viscosità di 12-14 s DIN-cup, uggello da 4 mm , a 20°C.</p> <p>Spessore dello strato bagnato: 100±25 µm.</p>
Tempo di essiccazione:	<p>20°C/RH 50%, 100±25 µm di strato bagnato.</p> <p>Manipolabile: 1-1½ ore          Carteggiabile: 1½-2 ore          Impilabile/secco pronto per il montaggio Dopo 24 ore</p> <p>In caso di essiccazione forzata in speciali forni di essiccazione il tempo di essiccazione può essere all'incirca dimezzato (a 25°-35°C). I tempi di essiccazione possono variare in base al tipo di legno, alla temperatura, all'umidità dell'aria, alla ventilazione e allo spessore dello strato.</p>
Pulizia:	Pulire con acqua gli impianti di verniciatura a flusso immediatamente dopo l'uso.
Conservazione:	GORI 892 deve essere conservato a temperature superiori ai +5°C. Durabilità di ca. 12 mesi in confezioni integre. Chiudere bene il contenitore dopo l'uso. Conservare lontano da alimenti e mangimi.
Restauro:	<p>L'intervallo di restauro dipende dal tono di colore e dall'esposizione degli elementi in legno rivestiti. Il restauro deve essere eseguito prima che si verifichi un considerevole danneggiamento della superficie del legno dovuto agli agenti atmosferici.</p> <p>Per il restauro si consiglia l'uso di Bondex o prodotti per il trattamento finale GORI. Si possono utilizzare tuttavia anche tipi di prodotti simili.</p>
Avvertenze	Per la lavorazione manuale e industriale dei prodotti di protezione per il legno, dei colori e delle vernici GORI si applicano le rispettive norme delle associazioni di categoria.

Altre informazioni

Dyrup A/S  
 Gladsaxevej 300  
 DK-2860 Søborg  
 Telefono: +45 / 39 57 93 00  
 Fax: +45 / 76 34 15 01

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 d'impiego e di preparazione si escludono tutti gli obblighi e le responsabilità.