



# GORI 90 SUN PROTECTION

## Finitura legno

Finitura traslucida, incolore e satinata. Protezione extra dai raggi UV. In forma liquida, il prodotto può apparire "biancastro". Non sarà più visibile una volta che il prodotto si sarà completamente asciugato.

### DESCRIZIONE PRODOTTO

**Dove utilizzare** Tutti i tipi di legno per esterni.

**Forma di fornitura** Pronto all'uso.

**Sottofondo** La superficie deve essere pulita e asciutta. L'umidità del legno non deve superare il 18%.

**Pretrattamento** Pretrattare il legno precedentemente trattato con GORI 22.

**Trattamento** Leggere l'etichetta e le istruzioni prima dell'uso. Mescolare bene prima e durante l'uso. 2 mani di GORI 90 Sun Protection. Chiudere bene il barattolo dopo l'uso.

**Metodo d'applicazione** A pennello, a rullo o a spruzzo. Evitare l'applicazione alla luce diretta del sole.

Durante l'applicazione e l'essiccazione, la temperatura deve essere superiore a 5°C e l'umidità relativa inferiore all'80%.

**Diluizione** Non diluire.

**Pulizia degli attrezzi** Acqua ragia.

## SCHEMA TECNICA

10130DSC12X90 / #5674



### DESCRIZIONE TECNICA DEL PRODOTTO

- Odore** Forte. Inodore dopo l'essiccazione.
- Resa** 10-12 m<sup>2</sup>/l, a seconda del substrato. La copertura varia a seconda della porosità del legno, della superficie, della specie legnosa e della struttura e direzione del taglio.
- Tempo di asciugatura** Asciugatura al tatto: circa 3-5 ore. Riverniciabile: circa 24 ore. Misurato a 23°C e umidità normale (60%). Possono verificarsi scostamenti a seconda della temperatura, dell'umidità, della quantità di prodotto assorbito, della ventilazione e dello spessore dello strato.
- Durata di conservazione** 5 anni in confezione integra. Durata di conservazione limitata dopo l'apertura.
- Immagazzinamento** Conservare e trasportare al riparo dal gelo in contenitori ben chiusi. Conservare in un luogo asciutto e fresco, lontano dalla luce solare diretta.

### DATI TECNICI

- Tipo di prodotto** Protezione incolore del legno.
- Densità** 0.92-0.99 g/m<sup>3</sup>.
- Punto di infiammabilità** 65°C.
- Contenuto solido** 36.5-37.2 vol. %.
- Viscosità** Gel/tirootropico (non misurabile).
- Gloss** Satinato.

### COMPOSIZIONE

# SCHEDA TECNICA

10130DSC12X90 / #5674



<b>Legante</b>	Alchidico.
<b>Solvente</b>	Idrocarburi alifatici/ acqua ragia.
<b>Pigmenti</b>	Pigmenti organici e inorganici.
<b>Additivi</b>	Fungicida: IPBC.

## SICUREZZA E AMBIENTE

<b>Generale</b>	Osservare le comuni norme di sicurezza per il lavoro con pitture e vernici. Ulteriori informazioni sono disponibili nella nostra scheda di sicurezza su <a href="http://www.gori.com">www.gori.com</a> .
<b>Smaltimento</b>	Non versare i rifiuti del prodotto nelle fognature o nell'ambiente. Non versare gli scarti del prodotto nelle fognature, nelle riserve idriche o nel terreno. Consegnare il prodotto avanzato alla discarica locale. Il prodotto vuoto può essere riciclato (verificare con il centro di smaltimento locale o con le autorità locali).

## INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

<b>Specie legnose</b>	<p>Il cedro rosso occidentale, il cedro giallo dell'Alaska, il larice e altri tipi di legno simili contengono tannini che possono respingere la vernice e/o la colorazione. Prima di procedere al trattamento, effettuare una prova su una piccola area e verificare il risultato finale.</p> <p>Si noti inoltre che tutti i legni teneri possono ritirarsi o gonfiarsi fino al 12%. Nessuna pellicola può adattarsi a questo tipo di movimento e quindi un'umidità massima del 18% è il limite per l'applicazione del trattamento.</p> <p>Iroko, Teak, Rubberwood e alcune altre specie di legno contengono "olio", che può ritardare l'essiccazione e quindi dare una superficie non uniforme dopo l'applicazione. Si può provare a pulire la superficie con diluente di cellulosa e poi carteggiare con grana 220. Testare una piccola area dopo l'applicazione. Tuttavia, sottolineiamo che non c'è alcuna garanzia di un risultato soddisfacente.</p>
-----------------------	--

## SCHEMA TECNICA

10130DSC12X90 / #5674



L'ipe diventa grigio dopo la verniciatura con i vernici per legno, ma con un lavaggio a pressione dopo il rivestimento si è consumato si può tornare al colore originale.

Poiché il legno è un materiale organico, non è garantito che la stessa specie legnosa reagisca allo stesso modo in aree diverse, quando viene trattata/verniciata/colorata. Per ulteriori informazioni e schede di sicurezza: [www.gori.com](http://www.gori.com).

---

*La presente scheda tecnica ha lo scopo di fornire ai nostri clienti informazioni sulle proprietà e sulle caratteristiche del prodotto. Le informazioni fornite si basano su test da noi condotti in condizioni d'uso conformi alle norme vigenti. Le nostre raccomandazioni d'uso sono a titolo puramente informativo e in nessun caso avranno la precedenza su qualsiasi raccomandazione specifica che tenga conto della natura e delle condizioni di un particolare sito, né impegneranno la responsabilità di PPG. Prima di ogni applicazione del prodotto, i clienti devono verificare che il presente documento non sia stato modificato da una versione più recente, che tenga conto di nuovi dati tecnici. Questa versione annulla e sostituisce tutte le precedenti versioni delle schede tecniche relative a questo prodotto. Le schede tecniche possono essere scaricate dal sito [www.gori.com](http://www.gori.com).*

---

PPG Coatings Danmark A/S  
Gladsaxevej 300  
DK-2860 Søborg  
Tel: +45 39 57 93 00  
[www.gori.com](http://www.gori.com)

