



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.

SCHEDA TECNICA

10130DSC12X90 / #5674



DESCRIZIONE TECNICA DEL PRODOTTO

Odore	Forte. Inodore dopo l'essiccazione.
Resa	10-12 m ² /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	<u>Asciugatura al tatto</u> : circa 3-5 ore. <u>Riverniciabile</u> : 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 ³ .
Punto di infiammabilità	65°C.
Contenuto solido	36.5-37.2 vol. %.
Viscosità	Gel/tiroxotropico (non misurabile).
Gloss	Satinato.

COMPOSIZIONE

SCHEMA TECNICA

10130DSC12X90 / #5674



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

SICUREZZA E AMBIENTE

Generale	Osservare le comuni norme di sicurezza per il lavoro con pitture e vernici. Ulteriori informazioni sono disponibili nella nostra scheda di sicurezza su www.gori.com .
Smaltimento	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

Specie legnose	<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.

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.

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

