10130DSC13X79/10130DN01079 / #3107





# **GORI 79 ANTI UV**

# Finitura legno

Finitura trasparente per legno a base di acqua e tecnologia acrilica. Protegge il legno dai raggi UV. Il film protegge da funghi e alghe. La pellicola idrorepellente protegge dalla pioggia e dall'umidità, consentendo al legno di respirare. Questo rende il prodotto adatto alle costruzioni in legno, dove è importante la stabilità dimensionale.

Applicare min.

3 MANI
per ottenere una
sufficiente
protezione UV!

#### **DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**

**Dove utilizzare** Su tutti i supporti e le specie legnose in sistema con un preservante

legno. <u>Non</u> è raccomandato per superfici orizzontali come pavimenti, ringhiere, ecc. Protegge il legno dai raggi UV. La pellicola protegge da funghi e alghe. La natura idrorepellente del film protegge dalla pioggia e dall'umidità, consentendo al legno di respirare, il che la rende adatto alle costruzioni in legno in cui è importante la stabilità dimensionale.

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

**Substrato** La superficie deve essere pulita, asciutta e solida.

**Pretrattamento** Su legni teneri (pino, abete rosso, larice) si consiglia di pretrattare con

1 mano di GORI 11 o GORI 22.

**Trattamento** Leggere l'etichetta e le istruzioni prima di utilizzare il prodotto.

Mescolare bene prima dell'uso. Utilizzare principalmente su pino e abete rosso freschi e non deteriorati dalle intemperie. Può essere utilizzato anche su altre specie legnose come larice, teak, mogano,

cedro e quercia nuovi e non deteriorati dalle intemperie.





10130DSC13X79/10130DN01079 / #3107

Pino, abete rosso, larice: min. 3 mani di GORI 79.

Teak, mogano, cedro, quercia: min. 3 mani di GORI

79. Altre specie di legno: Su alcune specie di legno
tropicale, alcuni estrattivi del legno possono
prolungare il tempo di essiccazione. In questo caso, si consiglia di
testare il tempo di essiccazione su una piccola area e/o di lavare con
diluente per cellulosa prima del trattamento. Non utilizzare a

Per ottenere tutti i benefici della finitura incolore, è importante seguire le nostre raccomandazioni per la manutenzione e il restauro. Poiché GORI 79 non contiene pigmenti, è importante osservare che non nasconderà alcun danno o scolorimento visibile esistente o futuro. I sistemi incolori rallentano il processo di ingiallimento naturale del legno, ma nel tempo possono verificarsi alcune variazioni di colore del legno.

temperature inferiori a 5°C o con umidità relativa superiore all'80%.

#### Manutenzione

Ispezionare il legno trattato almeno una volta all'anno. Ripristinare tutti i danni fino al sistema completo. In generale, la superficie deve essere mantenuta pulita. Ogni 2 anni (dopo aver riparato i danni), si consiglia di applicare 1 mano di GORI 79 per prolungare la durata e prevenire danni futuri.

<u>Piccole aree:</u> Carteggiare l'area danneggiata fino a ottenere un legno fresco. Rinnovare con il sistema di 1 mano di fondo preservante legno + 3 mani di GORI 79 (spessore minimo del film secco di 75 micron). <u>Grandi aree:</u> La stessa procedura delle aree più piccole, ma in generale si consiglia un rinnovo totale.

Metodo d'applicazione Applicare con un pennello. 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 Sapone e acqua.

### **DESCRIZIONE TECNICA DEL PRODOTTO**





10130DSC13X79/10130DN01079 / #3107

**Odore** Debole. Inodore dopo l'essiccazione.

**Resa** Ca. 8-12 m2/l - a seconda dello stato del substrato.

È necessario ottenere uno spessore del film secco di

almeno 75 micron = min. 3 mani).

Tempo di asciugatura Il tempo di asciugatura varia a seconda della quantità di prodotto

assorbito e delle condizioni di ventilazione. <u>Asciugatura al tatto</u>: circa 1 ora. <u>Riverniciabile</u>: circa 4 ore. <u>Completamente asciutto</u>: circa 48 ore.

Misurato a 23°C e umidità normale (60%). Possono verificarsi

scostamenti a seconda della temperatura, dell'umidità e dello spessore

dello strato.

Durata di conservazione 3 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 A base d'acqua; finitura trasparente per legno basata sulla tecnologia

acrilica.

Densità Ca. 1.04 g/ml.

Punto di infiammabilità Non infiammabile.

Contenuto solido 36.8 vol %.

Viscosità Non-gocciola.

**Gloss** Satinato: 40-50 con un angolo di 60°.

# **COMPOSIZIONE**

**Legante** Acrilico.





10130DSC13X79/10130DN01079 / #3107

**Solvente** Acqua.

Pigmenti Nessuno.

**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 nelle fognature o nell'ambiente. Non versare 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** 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 del trattamento, effettuare una prova su una

piccola area e verificare il risultato.

Nota: 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.

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 un diluente per cellulosa e poi carteggiare con grana 220. Testare una piccola area prima dell'applicazione. Tuttavia, sottolineiamo che non è

possibile garantire un risultato soddisfacente.





10130DSC13X79/10130DN01079 / #3107



L'ipe diventa grigio dopo la verniciatura con vernici per legno, ma con un lavaggio a pressione dopo l'esaurimento della vernice 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/rivestita/colorata. Per ulteriori informazioni e schede di sicurezza: <a href="https://www.gori.com">www.gori.com</a>.

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 versioni precedenti delle schede tecniche relative a questo prodotto. Le schede tecniche possono essere scaricate dal sito <a href="https://www.qori.com">www.qori.com</a>.

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



