



GORI 88 COMPACT

Finitura legno

GORI 88 COMPACT contiene la tecnologia "Slow Release", che permette ai prodotti di contenere meno della metà delle sostanze chimiche rispetto ai prodotti tradizionali per la protezione del legno. Questa tecnologia garantisce una migliore protezione dai raggi UV, una protezione più duratura contro muffe e funghi e un rischio ridotto di scolorimento.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Dove utilizzare	Trattamento di legno nuovo e precedentemente trattato all'esterno, di finestre e porte all'esterno e all'interno. Non adatto alle aree calpestabili.
Forma di fornitura	Pronto all'uso.
Sottofondo	La superficie deve essere pulita, asciutta e solida. Al momento del trattamento, il contenuto di umidità nelle finestre deve essere massimo 12 + 3% e nei rivestimenti esterni ventilati massimo 15 + 3%. Non utilizzare a temperature inferiori a 5°C o con umidità relativa superiore all'80%, sulla base di una media giornaliera.
Pretrattamento	Rimuovere le particelle distaccate, muffa e sporcizia con il detergente per legno GORI. Carteggiare il legno usurato fino al legno sano. Trattare il legno non trattato/usurato con GORI 11 o 22. Non è necessario pretrattare il legno nuovo impregnato a pressione o sottovuoto e i legni duri esotici.
Trattamento	Leggere l'etichetta/istruzioni prima dell'uso. Mescolare <u>delicatamente</u> il prodotto per mantenere la proprietà di non gocciolare. Se è stato applicato un fondo con GORI 11 o GORI 22, è possibile applicare GORI 88 dopo app. 24 ore ed entro 2 settimane. Applicare 2-3 mani di GORI 88. Chiudere bene il barattolo dopo l'uso.
Manutenzione	1-2 mani di GORI 88. Ispezionare regolarmente le superfici trattate e riparare immediatamente eventuali danni.

SCHEDA TECNICA

10130DSC12X86 / #3111



Metodo d'applicazione Pennello. Non applicare 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.

DESCRIZIONE TECNICA DEL PRODOTTO

Odore Forte. Inodore dopo l'essiccazione.

Resa 8-10 m²/l - a seconda dello stato del substrato.

Tempo di asciugatura Il tempo di asciugatura varia a seconda della quantità di prodotto assorbito, dell'umidità e delle condizioni di ventilazione. Asciugatura al tatto: circa 3-4 ore. Riverniciabile: circa 24 ore. Completamente asciutto: circa 3-4 settimane. Misurato a 23°C e umidità normale (60%).

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.

DATA TECNICI

Tipo di prodotto Protezione coprente del legno

Densità 0.93-1.12 g/ml.

Punto di infiammabilità 63°C.

Contenuto solido 37.5-43.0 vol. %, a seconda del colore.

Viscosità Gel/tiroxotropico.



SCHEMA TECNICA

10130DSC12X86 / #3111



Gloss 25-35 ad un angolo di 60° su superfici sature.

COMPOSIZIONE

Legante Alchidico.

Solvente Idrocarburi alifatici/ acqua ragia.

Pigmenti Pigmenti organici e inorganici.

Ingredienti attivi Fungicida: IPBC.

SICUREZZA E AMBIENTE

Generale È necessario 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 scaricare 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 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. Effettuare una prova su una piccola area prima del trattamento e verificare il risultato finale.

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, Legno di gomma e alcune altre specie legnose contengono "olio", che può ritardare l'essiccazione e quindi dare una

SCHEDA TECNICA

10130DSC12X86 / #3111



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. Sottolineiamo che non c'è alcuna garanzia di un risultato soddisfacente.

Poiché il legno è un materiale organico, non è possibile garantire che la stessa specie legnosa reagisca allo stesso modo in aree diverse, quando viene trattata/rivestita/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



PRODOTTO EMG: 10130DSC12X86
DATA DI RILASCIO: 2023-09-15
PAGINA: 4

GORI[®]
Professional