



GORI 38 PROTECT

Olio per pavimenti in legno

GORI 38 è un olio speciale per la cura e la protezione delle terrazze in legno all'esterno. La lucentezza naturale del legno viene preservata. L'olio conferisce una qualità idrorepellente al legno e previene la crescita di muffe e funghi sulla superficie.

DESCRIZIONE PRODOTTO

Dove usare	Pavimenti in legno per esterni. Adatto a tutte le specie di legno, anche specie di legno esotiche, come: teak, nyatoh, bangkirai, meranti e ipe, nonché legno trattato in autoclave. Per pavimenti in larice si consiglia il pretrattamento con GORI 11 o GORI 22.
Forma di fornitura	Pronto all'uso.
Superficie	La superficie deve essere pulita, asciutta e solida. L'umidità del legno al momento del trattamento non deve superare il 18%.
Pretrattamento	Pulire le superfici precedentemente trattate con acqua e sapone. Rimuovere la muffa utilizzando GORI Detergente. Risciacquare con acqua pulita. Spazzolare il legno danneggiato fino a raggiungere il legno sano. Se il legno è molto sporco, si può utilizzare un'idropulitrice a pressione moderata. Trattare il legno nuovo e non trattato contro marciume e funghi con GORI 11 o GORI 22. Il legno duro e il legno impregnato a pressione non necessitano di pretrattamento con un preservante per legno.
Trattamento	2 mani di GORI 38. Applicare a pennello lungo la venatura del legno fino a impregnazione del legno. Rimuovere l'olio in eccesso con un panno privo di lanugine dopo 15-30 minuti. Manutenzione: Una volta all'anno secondo necessità con 1-2 applicazioni di GORI 38.

SCHEMA TECNICA

10130DSC12X38 / #1297



Metodo d'applicazione Evitare l'applicazione alla luce diretta del sole. Durante l'applicazione e l'asciugatura, la temperatura deve essere superiore a 5°C e l'umidità relativa inferiore al 50%.

Diluizione Non diluire.

Pulizia attrezzi Con acqueragia.

DESCRIZIONE TECNICA DEL PRODOTTO

Odore Forte. Inodore dopo l'asciugatura.

Resa 10-16 mq/l ca. La resa varia a seconda del tipo di legno, della porosità del legno, dello stato della superficie, della specie legnosa, della struttura e della direzione del taglio.

Tempi d'essiccazione Il tempo di asciugatura varia in funzione di: Temperatura, condizioni igrometriche, ventilazione e quantità di prodotto applicato. Asciutto al tatto: ca. 3-5 ore. Riverniciabile: ca. 24 ore. Misurato a 23°C e umidità inferiore al 50%. Possono verificarsi deviazioni a seconda della temperatura, dell'umidità e dello spessore dello strato. La terrazza può essere utilizzata 2 giorni dopo l'applicazione.

Durata 3 anni in confezione integra. Periodo di validità limitato dopo l'apertura.

Conservazione Conservare e trasportare al riparo dal gelo in un contenitore ben chiuso. Conservare in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla luce solare diretta.

DATI TECNICI

Tipo prodotto Olio.

Densità 0.87-0.91 g/m³.

SCHEMA TECNICA

10130DSC12X38 / #1297



Punto di infiammabilità 63°C.

Contenuto solido 45.1-49.0 vol. %.

Viscosità Magro.

Aspetto Opaco.

COMPOSIZIONE

Leganti Alchidico/olio di semi di lino.

Solvente Idrocarburi alifatici/ragia minerale.

Pigmenti Pigmenti organici e inorganici.

Additivi Fungicidi: IPBC.

SICUREZZA E AMBIENTE

In generale Devono essere osservate le norme di sicurezza comuni per il lavoro con pitture e vernici. Ulteriori informazioni sono disponibili nella nostra scheda di sicurezza su www.gori.com.

Smaltimento Non gettare nelle fognature o nell'ambiente. Non versare i rifiuti del prodotto in fognature, riserve idriche o suolo. Consegnare il prodotto avanzato al centro di smaltimento rifiuti locale. Vuoto può essere riciclato (verificare con il sito locale di smaltimento dei rifiuti o con le autorità locali).

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Specie legnose Il cedro rosso occidentale, il cedro giallo dell'Alaska, il larice e tipi simili di legno contengono tannino, che possono respingere il rivestimento

SCHEDA TECNICA

10130DSC12X38 / #1297



e/o macchiare. Effettuare una prova su una piccola area prima del trattamento e verificare il risultato finale.

Si noti inoltre che tutto il legno tenero può ritirarsi o gonfiarsi fino al 12%. Nessun film può adattarsi a questo tipo di movimento e quindi un massimo del 18% di umidità è il limite per l'applicazione del trattamento.

Iroko, teak, legno di gomma e alcune altre specie di legno contengono "olio", che può ritardare l'essiccazione e quindi dare una superficie irregolare dopo l'applicazione. Si può provare a pulire la superficie con diluente di cellulosa e poi carteggiare con grana 220. Quindi applicare GORI 22 su una piccola area di prova. Sottolineiamo che non vi è alcuna garanzia per un risultato soddisfacente.

Ipe diventa grigio dopo essere stato rivestito con oli per terrazze, ma con un lavaggio a pressione dopo che il rivestimento si è consumato è possibile tornare al colore originale.

Poiché il legno è un materiale organico, non vi è alcuna garanzia che la stessa specie legnosa reagisca allo stesso modo in aree diverse, se trattata/rivestita/colorata. Per maggiori informazioni e schede di sicurezza: www.gori.com.

Lo scopo di questa Scheda Tecnica è quello di fornire ai nostri clienti informazioni sulle proprietà e caratteristiche del prodotto. Le informazioni fornite si basano su test da noi condotti in condizioni di utilizzo conformi agli standard vigenti. Le nostre raccomandazioni per l'uso sono solo a scopo 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 impegnano la responsabilità di PPG. Prima di tutte le applicazioni del prodotto, i clienti dovrebbero verificare che questo documento non sia stato modificato da una versione più recente, che tenga conto dei 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 www.gori.com.

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