



GORI 06 UNIVERSAL

Olio per legno

GORI 06 Universal è un olio per teak naturale, incolore e idrorepellente. Esalta le venature del legno e permette al legno di recuperare il suo equilibrio naturale.

DESCRIZIONE PRODOTTO

Dove utilizzare	Sui mobili da giardino, in particolare sui legni esotici e tropicali, nonché sui legni nobili per interni.
Forma di fornitura	Pronto all'uso.
Sottofondo	La superficie deve essere pulita, asciutta e solida.
Pretrattamento	Prima del trattamento: pulire la superficie con acqua ragia o GORI Superpulente. Rimuovere le macchie utilizzando carta vetrata imbevuta di GORI 06.
Trattamento	Applicare con un panno morbido o un pennello. Asciugare con un panno pulito dopo app. 10 minuti.
Metodo d'applicazione	Pennello o panno. 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 al 50%.
Diluizione	Non diluire.
Pulizia degli attrezzi	Acqua ragia.

DESCRIZIONE TECNICA DEI PRODOTTI

SCHEMA TECNICA

10130DSC12X06X / #12247



- Odore** Forte. Inodore dopo l'essiccazione.
- Resa** App. 7-10 m²/l. La copertura varia in base al tipo di legno, alla porosità del legno, alle condizioni della superficie, alla specie legnosa, alla struttura e alla direzione del taglio.
- Tempo di asciugatura** Asciugatura al tatto: circa 6-12 ore. Riverniciabile: circa 24 ore. Misurato a 23°C e umidità inferiore al 50%.
- Le variazioni possono dipendere da temperatura, umidità, ventilazione e spessore dello strato. La terrazza può essere utilizzata 2 giorni dopo l'applicazione.
- 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** Olio naturale
- Densità** 0.87-0.90 g/m³.
- Punto di infiammabilità** 63°C.
- Contenuto solido** 41.4-46.3 vol. %.
- Viscosità** Sottile
- Gloss** Opaco.

COMPOSIZIONE

- Legante** Alchidico/ Olio di lino.
- Solvente** Idrocarburi alifatici/ acqua ragia.



SCHEMA TECNICA

10130DSC12X06X / #12247



Pigmenti Pigmenti organici e inorganici.

Additivi Nessuno.

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. Prima di procedere al trattamento, effettuare una prova su una piccola area e verificare il risultato finale.

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.

Iroko, Teak, Legno di gomma e alcune altre specie legnose 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 quindi carteggiare con grana 220. Quindi applicare GORI 06 su una piccola area di prova. Sottolineiamo che non c'è alcuna garanzia di un risultato soddisfacente.



SCHEMA TECNICA

10130DSC12X06X / #12247



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

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. Scarica le Schede Tecniche www.gori.com.

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



PRODOTTO EMG: 10130DSC12X06X
DATA DI RILASCIO: 2023-09-20
PAGINA: 4

GORI[®]
Professional