



GORI 07 ULTRA

Olio per pavimenti in legno

GORI 07 ULTRA è un olio per pavimenti in legno parzialmente a base biologica*, di lunga durata e con un'eccellente protezione dai raggi UV. Il prodotto protegge il legno anche da umidità, sporco e formazione di fessure. *Contenuto a base biologica: quota del 75% di carbonio organico misurato secondo ASTM D6866-18.



DESCRIZIONE PRODOTTO

Dove utilizzarlo	Su pavimenti in legno esterni. Adatto a tutte le specie di legno, incluso legno impregnato a pressione, trattato termicamente e legni esotici. Utilizzabile su legno nuovo o precedentemente trattato con olio.
Fornitura	Pronto all'uso.
Substrato	La superficie deve essere pulita, solida e asciutta prima dell'applicazione dell'olio: max. 16% di umidità. Non applicare se nelle 24 ore successive è prevista pioggia. Superfici trattate a olio non dovrebbero essere trattate nei 2 anni successive per assicurare l'adesione del prodotto.
Pretrattamento	Leggere l'etichetta e le istruzioni prima dell'utilizzo. Superfici non trattate: pulire la superficie da sporco, polvere e materiale distaccato. Lavare le superfici ammuffite con GORI Detergente seguendo le istruzioni. Superfici in legno già trattate con olio: rimuovere il materiale distaccato con un raschietto e/o una spazzola metallica. Pulire la superficie e, se necessario, utilizzare GORI Detergente seguendo le istruzioni. Se sulla superficie rimane un film visibile, rimuoverla prima del trattamento – per esempio carteggiando la superficie.
Trattamento	Mescolare completamente prima e durante l'applicazione del prodotto. Distribuire il prodotto con un pennello o una spugna finché l'olio non è stato uniformemente assorbito nel legno. Rimuovere l'eccesso di olio.

SCHEDA TECNICA

10130DSC13X/07 / #12244



Distribuire uniformemente su tutta la lunghezza della tavola con tratti continui per evitare sovrapposizioni. Applicare una mano. Un trattamento a olio rende il legno più scuro. Eseguire la manutenzione quando necessaria. Le superfici costantemente esposte agli agenti atmosferici potrebbero essere trattate annualmente.

Condizioni di applicazione: la superficie deve essere asciutta. Questo significa che l'umidità del legno deve essere inferiore al 16% perché l'olio non viene assorbito dal legno umido e essicca lentamente in condizioni umide. Poiché il legno impregnato a pressione è spesso umido, si consiglia di trattarlo dopo 6 mesi dall'installazione. Durante il trattamento e l'essiccazione, le temperature dell'aria, della superficie e del prodotto deve essere superiore ai +5°C e l'umidità relativa inferiore all'80%. Applicare con un pennello seguendo la venatura del legno.

Mantenimento

Maneggiare con cura la nuova superficie per app. una settimana per assicurare la massima durezza e durata. Se necessario, la superficie può essere pulita leggermente con una spazzola morbida o lavapavimenti 2 giorni dopo il trattamento.

Procedere al mantenimento quando necessario. Le superfici esposte costantemente agli agenti atmosferici devono essere trattate più spesso. L'esecuzione del trattamento di manutenzione renderà la superficie del legno sempre più scura a causa dei vari strati.

Applicazione

Applicare con un pennello o una spugna.

Diluizione

Pronto all'uso. Non diluire.

Pulizia degli attrezzi

Acqua e sapone.

DESCRIZIONE TECNICA DEL PRODOTTO

Odore

Leggero. Inodore dopo l'essiccazione.

Resa

Superfici vecchie e consumate: 5-7 m²/l. Superfici nuove o in buone condizioni: 7-15 m²/l – a seconda della superficie.

SCHEDA TECNICA

10130DSC13X/07 / #12244



Tempi di essiccazione Secco al tatto: ca. 4 ore. Riverniciabile: ca. 16 ore.
Essiccamento completo: dopo circa 7 giorni (misurazioni a 23°C e umidità standard del 5%).
Possono verificarsi variazioni a seconda della temperatura, dell'umidità e dello spessore dello strato.

Scadenza 3 anni in contenitori non aperti. Durata limitata dopo l'apertura.

Immagazzinamento Conservare e trasportare a riparo dal gelo e in contenitori sigillati. Conservare in un luogo fresco e asciutto al riparo dalla luce diretta del sole. Utilizzare il prodotto aperto durante lo stesso periodo, perché le proprietà del prodotto cambiano quando conservato aperto.

DATI TECNICI

Densità 1.00 kg/l, ISO 2811.

Infiammabilità Non infiammabile.

Residuo secco 19 vol. %.

Viscosità Liquido o ~55 (4mm DIN-Becher).

Lucentezza Opaco.

COMPOSIZIONE

Legante Alchidi modificati.

Solvente Acqua.

Pigmenti Pigmenti organici e inorganici.

Additivi Assorbenti di raggi UV e fungicida: IPBC.

SCHEMA TECNICA

10130DSC13X/07 / #12244



SICUREZZA E AMBIENTE

Generale

Devono essere osservate le norme di sicurezza comuni per l'utilizzo di vernici e colori. Maggiori informazioni sul sito www.gori.com.

Attenzione: rischio di autocombustione spontanea! I panni e gli attrezzi utilizzati possono costituire un pericolo di incendio anche dopo diverse ore dall'utilizzo e dovrebbero essere conservati in un contenitore di metallo chiuso e riempito di acqua.

Smaltimento

Non disperdere negli scarichi o nell'ambiente. Non versare avanzi di prodotto nelle fognature, riserve d'acqua o nel terreno. Smaltire i residui di prodotto nella discarica locale. Latte vuote possono essere riciclate (da verificare con la discarica locale o autorità competenti).

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Specie di legno

Cedro rosso occidentale, Cedro giallo dell'Alaska, Larice e simili specie di legno contengono tannino, potrebbero respingere e/o macchiare il rivestimento. Eseguire una prova su una piccola area prima del trattamento e controllare il risultato finale.

Prendere in considerazione il fatto che il legno tenero può ritirarsi o gonfiarsi fino al 12%. Nessun film può adattarsi a un movimento simile e per questo il limite di umidità per l'applicazione di un prodotto è il 18%.

Iroko, Teak, Albero della gomma e altre specie di legno contengono "olio", che possono allungare i tempi di essiccazione e risultare in una superficie non uniforme dopo l'applicazione. Provare a pulire la superficie con un diluente a base di cellulose e poi carteggiare con grana 220. Poi applicare GORI 07 ULTRA su una piccola area di test. Non garantiamo un risultato soddisfacente.

L'ipe diventa grigio dopo un trattamento con olio, ma con il lavaggio a pressione dopo che il rivestimento è consumato è possibile tornare al colore originale.

Dal momento che il legno è un materiale organico, non esiste garanzia che la stessa specie di legno reagisca allo stesso modo in aree diverse,

SCHEMA TECNICA

10130DSC13X/07 / #12244



quando trattato/rivestito/impregnato. Per maggiori informazioni consultare la scheda di sicurezza su:

www.gori.com.

Lo scopo di questa scheda tecnica è quello di fornire ai nostri clienti informazioni riguardo alle proprietà e caratteristiche del prodotto. Le informazioni provvedute, sono basate su test da noi svolti in condizioni di utilizzo conformi alle norme vigenti. Le nostre raccomandazioni di utilizzo sono a scopo informative, e in nessun caso avranno la precedenza su qualsiasi raccomandazione specifica che tenga conto della natura e delle condizioni di un particolare sito, né assumeranno la responsabilità di PPG. Prima dell'applicazione del prodotto, il cliente deve accertarsi che il presente documento non sia stato sostituito da uno più recente, che considera nuovi dati tecnici. Questa versione annulla e sostituisce tutte le precedenti versioni della scheda tecnica relativa a questo prodotto. La scheda Tecnica può essere scaricata dal sito www.gori.com.

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