



GORI 44+ QUICK DRY

Impregnante per legno

Esalta la struttura del legno e gli conferisce una superficie decorativa e resistente agli agenti atmosferici. Facile da applicare. Protegge dai raggi UV del sole e previene l'attacco superficiale di funghi e muffe.



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Dove utilizzare	Su tutte le superfici in legno all'esterno e le specie legnose in sistema con un preservante per legno. <u>Non è raccomandato</u> per superfici orizzontali, ad esempio pavimentazioni, ringhiere, ecc.
Forma di finitura	Pronto all'uso.
Sottofondo	La superficie deve essere pulita, asciutta e solida. Al momento del trattamento, l'umidità nelle finestre deve essere max. 12 + 3% e nei rivestimenti esterni ventilati max. 15 + 3%.
Pretrattamento	Rimuovere i materiali distaccati e la polvere. Pulire con GORI Detergente per rimuovere muffa e polvere. Carteggiare il legno deteriorato. Il legno nuovo e non trattato o deteriorato deve essere pretrattato contro funghi e muffe con GORI 11 o GORI 22. Non è necessario pretrattare il legno nuovo impregnato a pressione o sottovuoto o il legno esotico. Non è necessario pretrattare il legno nuovo impregnato a pressione o sottovuoto o le specie esotiche. Dopo ca. 24 ore ed entro 2 settimane è possibile trattare la superficie con GORI 44+.
Trattamento	Leggere l'etichetta e le istruzioni prima dell'uso. Mescolare bene prima dell'uso. Non utilizzare mai un prodotto incolore come trattamento di finitura senza un fondo pigmentato. Quando si usano colori trasparenti, si può mescolare l'incolore con il pigmentato 1:1, in modo che il legno non

SCHEMA TECNICA

10130DSC13X44 / #3105



diventi più scuro. Applicare 2-3 mani di GORI 44+. Manutenzione: 1-2 mani di GORI 44+. Ispezionare regolarmente il legno trattato e ripararlo se e quando necessario. Miscelare diversi lotti per evitare variazioni di colore e lucentezza. Chiudere bene il barattolo dopo l'uso.

Metodo d'applicazione Applicare con il pennello. Evitare l'applicazione alla luce solare diretta. 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

Odore Debole. Inodore dopo l'essiccazione.

Resa Ca. 9-12 m²/l - a seconda del substrato

Tempo di asciugatura Il tempo di asciugatura varia a seconda della quantità di prodotto assorbito e delle condizioni di ventilazione. Asciutto al tatto: circa 1 ora. Riverniciabile: circa 4 ore. Completamente asciutto: circa 3-4 settimane. Misurato a 23°C e umidità normale (60%). Possono verificarsi scostamenti a seconda della temperatura, dell'umidità e dello spessore dello strato.

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 Protettivo legno trasparente, a base d'acqua, modificato alchidico.

Punto di infiammabilità Non infiammabile.

SCHEMA TECNICA

10130DSC13X44 / #3105



Densità	Ca. 1.02-1.04 g/m ³ .
Contenuto solido	18.1-21.1 vol %, a seconda del colore.
Viscosità	Sottile/liquido. 40-50 sec (Din4).
Gloss	Opaco - a seconda del numero e dello spessore degli strati.

COMPOSIZIONE

Legante	Acrilico/alchidico.
Solvente	Acqua.
Pigmenti	Pigmenti organici e inorganici.
Additivi	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
-----------------------	--

SCHEDA TECNICA

10130DSC13X44 / #3105



e/o la colorazione. Prima del trattamento, effettuare una prova su una piccola area e verificare il risultato.

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 44+ su una piccola area di prova. Sottolineiamo che non c'è garanzia di un risultato soddisfacente.

Ipe diventa grigio dopo la verniciatura con impregnanti legno, ma con il lavaggio a pressione dopo che il rivestimento si è consumato è possibile 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. 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