

GORI 660

Scheda Tecnica

GORI 660 è una finitura a base acquosa e decorativa per uso industriale che inibisce il bloccaggio della finitura; è adatto per il trattamento di finestre in legno, porte eccetera.

Inoltre GORI 660 è stato progettato per l'impiego in strutture dotate di finestre protette, ad esempio in legno o alluminio, ed è caratterizzato da proprietà superiori contro l'influenza meccanica e chimica.

GORI 660 è disponibile in colori opachi, come prodotto incolore e traslucido. Non utilizzare mai uno strato di finitura incolore come trattamento finale sul legno esterno.



Composition:	Legante sintetico. Pigmenti resistenti alla luce e agli agenti atmosferici. Acqua.		
Proprietà:	Densità:	Colori a base di bianco: Altri colori/traslucido:	Ca. 1,2 g/ml Ca. 1,1 g/ml
	Contenuto solido:	Colori a base di bianco: Altri colori/traslucido:	Ca. 48 % peso/peso Ca. 36 % peso/peso
	Livello di brillantezza (60°):	20±5 e 35±5	
	Punto di infiammabilità:	Non infiammabile.	
Confezione:	Recipiente da 5, 20, 120, 600 e 1000 litri.		

Dati tecnici di applicazione

Uso del prodotto: I legni di conifere e latifoglie non durevoli in esterni devono essere impregnati sotto vuoto con GORI 605 (solo legni di conifere) oppure trattati con GORI 356.

GORI 660 può essere utilizzato come trattamento finale per numerosi sistemi di rivestimento:

<u>Traslucido</u>	<u>Opaco</u>
1 x GORI 356 / GORI 605	1 x GORI 356 / GORI 605
1 x GORI 615-32	1 x GORI 615-01 / GORI 615-60
1 x GORI 650	1 x GORI 615-01 / GORI 615-60 / GORI 650
1 x GORI 660	1 x GORI 660

Metodo di applicazione:

Utilizzare i metodi airmix, aircoat o airless con pistole a spruzzo manuali o sistemi di spruzzo automatici e pennelli. Per quanto riguarda gli assorbitori UV e la resistenza agli agenti atmosferici, GORI 660 traslucido è concepito per uno strato di spessore pari a 200 µm a umido.

Il prodotto viene fornito pronto per essere spruzzato. Tuttavia, è possibile correggere la viscosità con il 1-3 % di acqua.

Spessore dello strato: 175-300 µm umido

Temperatura ottimale per il prodotto e l'ambiente: 18-22 °C

Umidità relativa ottimale: Ca. 50 %

Agitare bene prima dell'uso.

La superficie da trattare deve essere pulita, asciutta e priva di polvere e di grasso.

L'umidità del legno al momento dell'applicazione dovrebbe corrispondere a circa il 13 % e non dovrebbe comunque superare il 15 %.

Condizioni per l'applicazione a spruzzo:

Ugello	Pressione	Supporto aria
Airless piatto 0,28-0,33 mm	100-110 bar	
Aircoat piatto 0,28-0,33 mm	80-100 bar	1,0-1,5 bar

Consumo teorico:

Determinato a 250 µm in umido: 4 m²/l.

Tempo di essiccazione:

Determinato a 20 °C, 50 % di umidità relativa e film a umido 250-300 µm:

Maneggiabile: Ca. 2 ore
Carteggiabile/ricopertura: 3-4 ore
Perfettamente asciutto: Giorno successivo.

Il tempo di essiccazione può essere ridotto in caso di essiccazione forzata in speciali forni di essiccazione. I tempi di essiccazione possono variare in base alla qualità del legno, temperatura, umidità dell'aria, ventilazione e allo spessore dello strato.

Pulizia:

Pulire le macchine e gli attrezzi con acqua tiepida.

Conservazione:

GORI 660 deve essere conservato a temperature superiori a 5 °C. Durabilità di circa 24 mesi dalla data di produzione in confezione integra. Chiudere bene il contenitore dopo l'uso. Conservare lontano dagli alimenti e mangimi.

Manutenzione:

Gli intervalli di manutenzione dipendono dalle sfumature di colore e dall'erosione dell'articolo in legno trattato. La manutenzione deve essere effettuata prima che si verifichi un'erosione grave della superficie del legno. Se necessario, si raccomanda l'uso di uno strato di finitura Bondex o GORI.

Indicazioni generali di sicurezza:

Conformi alle normali norme per maneggiare i prodotti protettivi per il legno.
Per ulteriori informazioni consultare la Scheda di Sicurezza del Prodotto.