

GORI 649 Garden Furniture Primer

Scheda Tecnica

GORI 649 Garden Furniture Primer è un prodotto industriale a base di acqua adatto al trattamento di fondo di arredamenti da giardino, attrezzature per parchi giochi, recinzioni eccetera.

GORI 649 Garden Furniture Primer è in grado di ridurre al minimo lo scolorimento della finitura attorno ai nodi, in quanto il colorante della resina è bloccato per mezzo di un complesso processo di leganti chimici e rimane così nel prodotto. GORI 649 Garden Furniture Primer non è in grado di impedire l'essudazione della resina, essendo questo un fenomeno naturale.

GORI 649 Garden Furniture Primer è disponibile in colore bianco.

Al fine di ottenere un effetto ottimale contro lo scolorimento causato dalla resina, è indispensabile che GORI 649 Garden Furniture Primer sia perfettamente asciutto prima dell'applicazione del trattamento superficiale.

Il trattamento finale deve essere eseguito con GORI 892.



Composition:	Legante sintetico. Pigmenti resistenti alla luce e agli agenti atmosferici. Acqua.	
Proprietà:	Densità:	Ca. 1,1 g/ml
	Contenuto solido:	Ca. 47 % peso/peso
	Viscosità:	Ca. 16 secondi, DIN cup ugello 4, 20 °C.
	Punto di infiammabilità:	Non infiammabile.
Confezione:	20 litri e 120 litri.	

Dati tecnici di applicazione

Uso del prodotto: Trattamento di fondo di arredamento da giardino, attrezzature per parchi giochi, recinzioni, ecc.

Tutti i legni di conifere e latifoglie non durezza in esterni devono essere trattati con GORI 356.

Per assicurare la migliore protezione dallo scolorimento, i nodi aperti dovrebbero essere riempiti con un filler a base di olio alchidico prima dell'applicazione di GORI 649 Garden Furniture Primer al fine di ottenere una superficie liscia ed omogenea.

GORI 649 Garden Furniture Primer può essere utilizzato con i seguenti prodotti:

GORI 356	GORI 356
GORI 649 Garden Furniture Primer	GORI 649 Garden Furniture Primer
GORI 892	GORI 649 Garden Furniture Primer
GORI 892	GORI 892

Metodo di applicazione:	<p>GORI 649 Garden Furniture Primer viene applicato in sistema a flusso.</p> <p>Il prodotto è diluito a 13-15 sec. DIN cup 4 mm, 20 °C.</p> <p>Spessore dello strato: Circa 100 µm a umido.</p> <p>Temperatura ottimale per il prodotto e l'ambiente: 18-22 °C</p> <p>Umidità relativa ottimale: Ca. 50 %</p> <p>Agitare bene prima dell'uso.</p> <p>L'umidità del legno al momento dell'applicazione dovrebbe corrispondere a circa il 13 % e non dovrebbe comunque superare il 15 %.</p>
Consumo teorico:	Ca. 10 m ² /l.
Tempo di essiccazione:	<p>Determinato a 20 °C e 50 % di umidità relativa:</p> <p>Maneggiabile: 1-2 ore</p> <p>Ricopertura: 3-4 ore</p> <p>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 al tipo di legno, alla temperatura, all'umidità dell'aria e alla ventilazione.</p>
Pulizia:	Pulire le macchine e gli attrezzi con acqua tiepida.
Conservazione:	GORI 649 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.
Indicazioni generali di sicurezza:	<p>Conformi alle normali norme per maneggiare i prodotti protettivi per il legno.</p> <p>Per ulteriori informazioni consultare la Scheda di Sicurezza del Prodotto.</p>