

GORI 649 Garden Furniture Primer

Technisches Datenblatt

GORI 649 Garden Furniture Primer ist ein wasserbasiertes Produkt für den industriellen Einsatz zur Grundierung von Gartenmöbeln, Spielplatzgeräten, Zäunen etc.

GORI 649 Garden Furniture Primer reduziert die Verfärbung der Endbeschichtung an Astlöchern auf ein Minimum, indem Farbstoffe aus dem Harz über einen komplexen chemischen Prozess in der Grundierung gehalten werden. GORI 649 Garden Furniture Primer kann jedoch das Ausschwitzen des Harzes nicht verhindern, da es sich dabei um einen natürlichen Vorgang handelt.

GORI 649 Garden Furniture Primer ist in weiß erhältlich.

Um die Verfärbung des Holzes durch Harz wirksam zu verhindern, darf die Endbehandlung erst vorgenommen werden, wenn GORI 649 Garden Furniture Primer vollständig getrocknet ist.

Die Endbehandlung sollte mit GORI 892 erfolgen.



Rohstoffbasis:	Synthetisches Bindemittel Lichtechte und wetterbeständige Pigmente. Wasser	
Eigenschaften:	Dichte:	Ca. 1,1 g/ml
	Trockensubstanz:	Ca. 47 % w/w
	Viskosität:	Ca. 16 s, DIN cup 4, 20 °C.
	Flammpunkt:	Nicht brennbar.
Gebindegröße:	20 und 120 Liter.	

Anwendungstechnische Daten

Produktverwendung: Grundierung von Gartenmöbeln, Spielplatzgeräten, Zäunen etc.

Nadelhölzer und nicht dauerhafte Laubhölzer im Außenbereich sollten mit GORI 356 behandelt werden.

Um den bestmöglichen Schutz gegen Verfärbungen zu erreichen, sollten vor dem Aufbringen von GORI 649 Garden Furniture Primer offene Astlöcher mit einem Alkydbindemittel verschlossen werden, um eine glatte und ebene Oberfläche zu erhalten.

GORI 649 Garden Furniture Primer kann für die folgenden Behandlungssystemen eingesetzt werden:

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

Applikation:	GORI 649 Garden Furniture Primer wird per Flutverfahren aufgebracht. Das Produkt wird verdünnt auf 13-15 s, DIN Cup 4 mm, 20 °C. Filmstärke: Ca. 100 µm nass Optimale Umgebungs- und Produkttemperatur: 18-22 °C Optimale relative Luftfeuchtigkeit: Ca. 50 % Vor Gebrauch gut umrühren. Die Holzfeuchtigkeit darf bei der Verarbeitung ca.13 %, höchstens aber 15 % betragen.
Theoretischer Verbrauch:	Ca. 10 m ² /l.
Trockenzeiten:	Bei 20 °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50 %: Griffest: 1-2 Stunden Überspritzbar: 3-4 Stunden Bei forcierter Trocknung in speziellen Trockenöfen lässt sich die Trockenzeit reduzieren. Die Trockenzeiten können abhängig von Holzart, Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Luftaustausch variieren.
Reinigung:	Die Spritzausrüstung wird mit lauwarmem Wasser gereinigt.
Lagerung:	GORI 649 muss über 5 °C gelagert werden. Bei nicht geöffneten Gebinden beträgt die Haltbarkeit ca. 24 Monate. Gebinde nach Gebrauch dicht verschließen. Nicht zusammen mit Lebens- und Futtermitteln lagern.
Vorsichtsmaßnahmen:	Zur manuellen bzw. gewerblichen Verarbeitung von GORI Holzschutzprodukten, Farben und Lacken sind die Vorschriften der jeweiligen Berufsgenossenschaften als bindend zu betrachten. Weitere Informationen siehe EG-Sicherheitsdatenblatt.