

GORI 690 Surface Maintenance

Technisches Datenblatt

GORI 690 Surface Maintenance ist ein wasserbasiertes Industrieprodukt zur Auffrischung von verwitterten, matten Bereichen an Holzfenstern, Holztüren, Fensterläden, Fassadenpaneelen und mehr.

GORI 690 Surface Maintenance kann nicht die normale Renovierung stark verwitterter Oberflächen ersetzen.

GORI 690 Surface Maintenance ist farblos.

Rohstoffbasis:	Synthetisches Bindemittel Wasser	
Eigenschaften:	Spez. Gewicht:	Ca. 1,0 g/ml
	Flammpunkt:	Nicht brennbar
Gebindegröße:	20 Liter Wechselcontainer	

Anwendungstechnische Daten

Produktverwendung: GORI 690 Surface Maintenance ist ein Produkt unserer wasserbasierten Industrieproduktssysteme für Holzfenster, Holztüren, Fensterläden, Fassadenpaneelen und mehr.

Anwendungsbereich zunächst gründlich mit lauwarmer Seifenlauge reinigen und Oberfläche ein- bis zweimal im Jahr mit GORI 690 Surface Maintenance behandeln.

Informationen zur Behebung möglicher Schäden an der Beschichtung finden Sie in unseren Pflege- und Renovierungsrichtlinien.

Applikation: GORI 690 Surface Maintenance wird in regelmäßigen Abständen mit einem Pinsel oder weichen Tuch aufgetragen.

Lagerung: Die Lagerung von GORI 690 Surface Maintenance erfolgt bei Temperaturen über +5°C. Bei nicht geöffneten Gebinden beträgt die Haltbarkeit ca. 24 Monate ab Produktionsdatum. Gebinde nach Gebrauch dicht verschließen. Nicht zusammen mit Lebens- und Futtermitteln lagern.

Vorsichtsmaßnahmen: Zur manuellen bzw. industriellen Verarbeitung von GORI Holzschutzprodukten, Farben und Lacken sind die Vorschriften der jeweiligen Berufsgenossenschaften als bindend zu betrachten.

Weitere Informationen siehe EG-Sicherheitsdatenblatt

www.teknos.com

Teknos Deutschland GmbH
Edelzeller Straße 62
D-36043 FULDA
Germany
Tel. +49 661 108 0
Fax +49 661 108 255

08-06-2009

Die Angaben und Auskünfte in unseren technischen Datenblättern erfolgen nach bestem Wissen und neuestem technischen Stand. Sie sind unverbindlich und befreien den Käufer oder Verarbeiter nicht von seiner Pflicht, unsere Erzeugnisse selbst auf ihre Eignung für die beabsichtigten Zwecke und Verfahren zu prüfen. Wegen der Vielfalt der Verwendungs- und Verarbeitungsmöglichkeiten müssen jedoch Verbindlichkeit und Haftung ausgeschlossen werden.

GORI INDUSTRY