

Endbeschichtung

AQUATOP 2600 / GORI 660



Zukunftssichere Rohmaterialmischung

Ausgezeichnete Endbeschichtung mit hochwertigen Rohstoffen, um die bestmögliche Qualität der Deckschicht zu erreichen.

Hochwertige Oberflächenqualität

Teknos Endbeschichtungen bieten hochwertige Oberflächenqualität. Technisch wurden die Ausspann- und Fließigenschaften perfekt optimiert, ohne hierbei Kompromisse bei der Robustheit und Haltbarkeit des Finish einzugehen. Teknos Endbeschichtungen bieten mehr Freiheit bei der Wahl der Anwendung und Verarbeitungs-ausrüstung und ein überlegenes Preis-Leistung-Verhältnis, wenn es um hochwertiges Finish geht.

Solide Dauerhaftigkeit

Teknos Beschichtungssysteme bieten aufgrund ihrer perfekten Zusammensetzungen lange Lebensdauer bei transparenten und deckenden Systemen. Sie schützen vor Verwitterung, UV-Abbau,

Schimmel- und Pilzbefall. Besonders aufgrund der sehr glatten und ebenen Oberfläche mit ihrer hohen Verschmutzungsbeständigkeit bieten Teknos Endbeschichtungen den optimalen Schutz im Außenbereich.

EU-Vorschriften

Unsere Produkte werden in strenger Orientierung an die Anforderungen der Biozid-Richtlinien, der EU – Lösungsmittelverordnung und der REACH – Verordnung ständig weiterentwickelt.

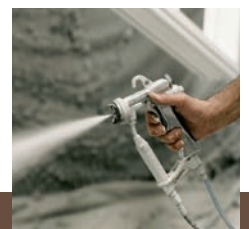
Rufen Sie uns an

Ein Anruf bei Teknos ist ein schneller und einfacher Weg, fachmännischen Rat zur Anwendung von AQUATOP 2600 / GORI 660 und anderen Beschichtungsprodukten von Teknos einzuholen. Unser technischer Kundendienst steht Ihnen immer zur Verfügung, wenn es darum geht, die optimalen Beschichtungslösungen und -systeme zu entwickeln.



▲ Erhältlich in deckenden und lasierenden Systemen

Auftrag mit Sprüngerät mit/ohne Druckluft, automatischen Sprühanlagen oder Pinsel ▼





Eigenschaften und Vorteile

Eigenschaften	Vorteile
Farblose Harze	Eine vollständig natürlich aussehende transparente Beschichtung mit geringerem Gelbstich auf deckenden Farben und ausgezeichneter Klarheit bei transparenten Tönen
Frühe Blockfestigkeit	Ermöglicht einfachere, schnellere und sicherere Handhabung der beschichteten Fensterrahmen im weiteren Fertigungsprozess
Neueste Technologie	Minimierung von Mikroschaumbildung robuste Endbeschichtung (1)

1.



AQUATOP 2600 / GORI 660

Produkt	AQUATOP 2600	GORI 660
Inhalt	Synthetische Bindemittel, Wasser	Synthetische Bindemittel, Wasser
Farbe	Transparent, deckend	Transparent, deckend
Glanz	Erhältlich in verschiedenen Glanzarten	Erhältlich in verschiedenen Glanzarten
Gebindegröße	3,10, 20,120, 1000 l	3,10, 20,120, 1000 l

Empfohlene Beschichtungssysteme

	Alle Holzarten – vier Schichten Transparent / Deckend	Weichholz – drei Schichten Transparent / Deckend
Holzkonservierung *	TEKNOL AQUA 1410 / GORI 356 / GORI 605	GORI 356 / GORI 605 / TEKNOL AQUA 1410
Grundierung	AQUAPRIMER 2900 / GORI 615 AQUAPRIMER 3130 ANTISTAIN AQUA 2901	GORI 615 / AQUAPRIMER 2900
Zwischenbeschichtung	AQUAFILLER 6500 / GORI 650 AQUAPRIMER 3130 / GORI 616	
Endbeschichtung	AQUATOP 2600 / GORI 660	AQUATOP 2600 / GORI 660

* Vorsicht beim Umgang mit Bioziden. Vor Gebrauch stets die Hinweise auf Etikett und in Produktinformationen lesen.

Teknos Deutschland GmbH

Edelzeller Straße 62
D-36043 Fulda
Deutschland
Tel. +49 661 108 0
info@tekno.de

Teknos Oy

Takkatie 3, Postfach 107
00371 HELSINKI
Finnland
Tel. +358 9 506 091
sales@tekno.fi

www.tekno.com