

GORI

Wenn's drauf ankommt.

44+

HOLZLASUR

Schon heute gemäß
VOC 2010.
Zumindest das Holz.



 DYRUP

Die Vielseitige

GORI 44+ HOLZLASUR ist der Vorreiter einer neuartigen Generation von lösemitteloptimierten Dünnschichtlasuren, die sich durch ein breites Einsatzspektrum und komfortable Verarbeitung auszeichnen. Eine innovative Rezeptur auf Alkydharzbasis ermöglicht lösemitteloptimiertes und geruchsreduziertes Arbeiten – ohne Zugeständnisse in der Qualität des Holzschutzes machen zu müssen. Die Lasur dringt außerordentlich tief ins Holz ein und schützt Laub- und Nadelhölzer im Außenbereich dauerhaft und wirksam vor UV- und Witterungseinflüssen. Gleichzeitig erfüllt sie bereits heute die Anforderungen der VOC 2010.

GORI 44+ HOLZLASUR vereint wie keine andere Lasur aus dem Produktspektrum von GORI ein einzigartiges Eigenschaftsprofil aus kompromissloser Qualität und ökologischer Verträglichkeit.



GORI 44+ HOLZLASUR



Im Überblick

Produktart	Holzlasur, dünn-schichtig
Bindemittel	Alkydharz
Anwendungsbereich	außen
Glanzgrad	matt, seidenglänzend
Konsistenz	flüssig
Reichweite (gehobelt Holz)	ca. 11 m ² /l
Staubtrocken (Normklima)	1 Stunde
Überstreichbar (Normklima)	4 Stunden
Anstrichaufbau	2–3 Schichten
Verarbeitung	Streichen
Mischsystem	Base 30

Die Vielseitige

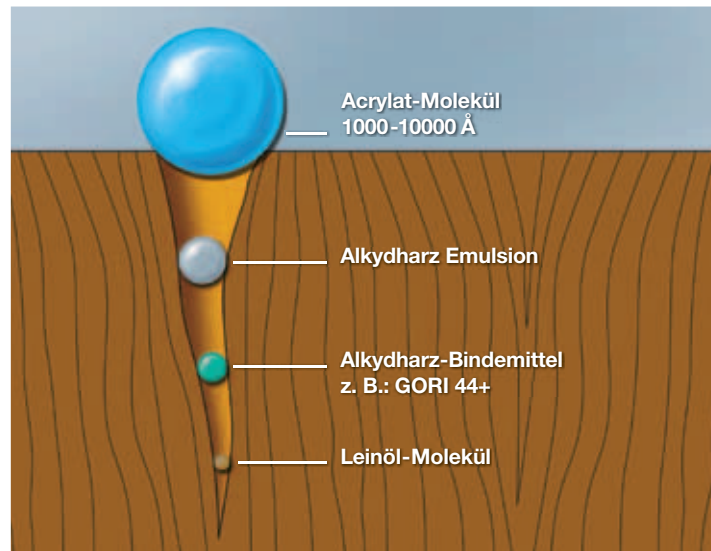
GORI 44+ HOLZLASUR ist der Vorreiter einer neuartigen Generation von lösemitteloptimierten Dünnschichtlasuren, die sich durch ein breites Einsatzspektrum und komfortable Verarbeitung auszeichnen. Eine innovative Rezeptur auf Alkydharzbasis ermöglicht lösemitteloptimiertes und geruchsreduziertes Arbeiten – ohne Zugeständnisse in der Qualität des Holzschutzes machen zu müssen. Die Lasur dringt außerordentlich tief ins Holz ein und schützt Laub- und Nadelhölzer im Außenbereich dauerhaft und wirksam vor UV- und Witterungseinflüssen. Gleichzeitig erfüllt sie bereits heute die Anforderungen der VOC 2010.

GORI 44+ HOLZLASUR vereint wie keine andere Lasur aus dem Produktspektrum von GORI ein einzigartiges Eigenschaftsprofil aus kompromissloser Qualität und ökologischer Verträglichkeit.



Geruchsreduziertes Arbeiten mit lösemitteloptimierter Rezeptur

Eindringverhalten unterschiedlicher Bindemittel in eine Holzpore



Zum Vergleich die Tüpfelgröße der Holzzeile: 25-50 Å
 $1 \text{ Å} = 10^{-10} \text{ m} = 1/100000000 \text{ mm}$
Å – Ängstrom, eine Maßeinheit aus der Röntgenspektroskopie

Die exakte Einstellung der Rezeptur und die Entwicklung besonders kleiner Mikro-Moleküle erlaubt ein optimales Gleichgewicht zwischen Lösemittelanteil (Erfüllung der VOC 2010) und Größe bzw. Eindringtiefe der Alkydharz-Moleküle. Die oben stehende Grafik zeigt, dass GORI 44+ HOLZLASUR trotz des reduzierten Anteils an Lösemitteln die Eindringtiefe und damit die Schutzwirkung eines vollständig auf Lösemitteln basierten Systems bieten kann.

GORI 44+ HOLZLASUR ist für den Außeneinsatz auf bedingt maßhaltigen und nicht maßhaltigen Bauteilen aus Nadel- oder Laubhölzern sowie tropischen Holzarten geeignet. Die Lasur ist einfach und ansatzfrei zu verarbeiten und trocknet schnell, sodass bis zu zwei Anstriche pro Tag erfolgen können. Die offenporige Lasuroberfläche zeichnet sich durch ihren wasserabweisenden und feuchtigkeitsregulierenden Charakter aus.

GORI – Streichen mit System

Ein typischer Anstrichaufbau auf Laub- oder Tropenholz besteht aus 2–3 Schichten GORI 44+. Bei (bläuegefährdeten) Nadelhölzern empfiehlt sich eine einmalige Grundierung mit GORI 28 IMPRÄGNIERGRUND*. GORI 44+ ist bei Laub- und Tropenholz auch als tiefenwirksamer Grundanstrich im System mit 2–3 Anstrichen GORI 88 oder GORI 90 verwendbar.



* Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

TIPP:

GORI 44+ HOLZLASUR wittert erodierend ab. Das heißt, die Beschichtung wird mit der Zeit gleichmäßig von Umwelteinflüssen abgetragen. Ein Abblättern des Beschichtungsfilms und damit ein vollständiger Verlust der Schutzwirkung bleiben ebenso aus wie damit verbundene umfangreiche Vorbereitungs- und Korrekturarbeiten, z. B. Schleifen und Schmirgeln, bei einer Anstricherneuerung.



Best.-Nr.	Farbton	Gebindegröße in Liter/ Gebinde pro VE			
		0,75/6	2,50/2	5,00/2	20,00/1
7816	Eiche natur	•	•	•	
7801	Eiche hell	•	•	•	•
7805	Eiche	•	•	•	•
7806	Kastanie	•	•	•	
7803	Oregon Pine	•	•	•	
7802	Kiefer	•	•	•	•
7804	Burma Teak	•	•	•	
7809	Mahagoni	•	•	•	
7814	Eiche rustikal	•	•	•	
7808	Nussbaum	•	•	•	•
7810	Palisander	•	•	•	
8893	Ebenholz	•	•	•	
9900	Farblos	•	•	•	
8101	Weiß	•	•	•	
5510	Tannengrün	•	•	•	

Best.-Nr.
4544

0,68/6 2,03/2 4,05/2 16,2/1

100	Base 30	•	•	•	•
-----	---------	---	---	---	---

Wenn's drauf ankommt, besser informiert:
Mit GORI aktiv, dem Infodienst rund um
aktuelle Holzschutzthemen und mehr.
Regelmäßig bei Ihrem Farbenfachhändler!



www.gori.de

www.gori.at

Dyrup GmbH · Klosterhofweg 64 · D-41199 Mönchengladbach
Tel.: +49 (0) 21 66 964 6 · Fax: +49 (0) 21 66 964 700

Dyrup GmbH · Wienerbergstraße 11/12 · A-1100 Wien
Tel.: +43 (0) 1 99 460 64 24 · Fax: +43 (0) 1 99 460 64 25

