

# Leinölfirnis LF-29

Natürliches Anstrichmittel für Holz auf Leinölbasis.



## Produktbeschreibung

<b>Anwendungsbereich</b>	Biologischer Oberflächenschutz aus reinem Leinöl mit Trockenstoffen zur Behandlung von Holz im Innen- und Außenbereich. Leinölfirnis lässt sich einfach und leicht verarbeiten, hat einen guten Verlauf und Glanz, hohe Wasserresistenz und ein gutes Benetzungsvermögen. Weiterhin bedingt geeignet als Korrosionsschutzmittel für Stahl und Eisen.
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Auf natürlicher Basis</li><li>• Hohe Wasserabweisung</li><li>• Einfache Verarbeitung</li></ul>
<b>Verpackungsgrößen</b>	1,0 l 2,5 l 5,0 l 10,0 l 30,0 l
<b>Theoretische Ergiebigkeit</b>	ca. 3 m <sup>2</sup> /l
<b>Farbtöne</b>	transparent
<b>Dichte</b>	ca. 0,93 g/ml
<b>Lagerfähigkeit</b>	Im nicht angebrochenen Originalgebinde bei kühler und trockener Umgebung ca. 1 Jahr ab Auslieferung.
<b>Hinweise</b>	Anstriche auf Leinölfirnisbasis lassen meistens hohe Schichtdicken zu. Neigen jedoch im Laufe der Zeit zur Vergilbung. Bei zu hohen Schichtdicken können im getrockneten Anstrich Störungen in der Oberfläche, wie z. B. Falten, Risse, Kräuselungen auftreten. Nicht geeignet für transparentfarblose Beschichtungen.

## Verarbeitung

<b>Auftragsverfahren</b>	streichen, spritzen, rollen
--------------------------	-----------------------------

<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Nicht bei Temperaturen unter +10 °C und hoher Feuchtigkeit bearbeiten.
<b>Überlackierbarkeit</b>	nach völliger Trocknung
<b>Trocknung</b>	lufttrocknend
<b>Trockenzeiten</b>	Mehrere Tage, je nach Witterung und Temperatur.
<b>Verdünnung</b>	Zur Reinigung des Werkzeugs eignen sich ReiColor Universalverdünnung VK-30 oder ReiColor Terpentinersatz VT-60.

## Hinweise

<b>VOC-Sicherheitshinweise</b>	Dieses Produkt enthält keine VOC.
<b>Gefahrenhinweise</b>	Gefahrenhinweise sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen. Weitere Vorschriften, wie z. B. die Gefahrstoffverordnung, sind zu beachten.
<b>Entsorgung</b>	<b>Achtung:</b> Ölgetränkte Putzlappen können zur Selbstentzündung neigen, deshalb empfehlen wir die Aufbewahrung ölgetränkter Putzmaterialien in verschlossenen Stahlbehältern. Lappen vor der Entsorgung mit Wasser tränken.

**Datenbasis:** Sämtliche technischen Angaben in diesem Merkblatt beruhen auf Laborprüfungen und können von tatsächlich sich aus der Praxis ergebenden Werten abweichen.

**Rechtshinweise:** Die obigen Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen unter der Voraussetzung ordnungsgemäßer Lagerung und fachgerechter Verarbeitung. Diese Angaben stellen technische Qualitätsbeschreibungen und keine zugesicherten Eigenschaften im Rechtssinne dar.

Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgt nach bestem Wissen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter.

Die Beratung befreit nicht von einer eigenen Prüfung unserer aktuellen Sicherheitsdatenblätter und technischen Informationen und unserer Produkte im Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke.

Anwendung, Verwendung und Verarbeitung unserer, und der aufgrund unserer anwendungstechnischen Beratung von Ihnen hergestellten Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich.

Der Verkauf unserer Produkte erfolgt nach Maßgabe unserer jeweils gültigen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

**Das aktuelle Technische Merkblatt mit dem zuletzt gültigen Freigabedatum ist abrufbar unter unserer Homepage [www.reicolor.de/Produkte](http://www.reicolor.de/Produkte). Bei Erscheinen einer Neuauflage verlieren alle vorangegangenen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit.**

---

Reicolor Chemie-GmbH  
Werkstraße 21  
D-90518 Altdorf b. Nürnberg  
Tel.: +49(0)9187/97 03-0  
<http://www.reicolor.de>



Freigabedatum: 25.10.2022