

## Umweltfreundliche Wasserlacke

Artikel vom **28. Juni 2022**

Lacke, Beizen, Zubehör

Der österreichische Hersteller von Lacken, Beizen und Fensterbeschichtungen [Adler](#) hat sich nach eigener Angabe ganz der Nachhaltigkeit verschrieben und präsentiert auf der [»Holz-Handwerk«](#) in Halle 10.1, Stand 414, sein Programm an umweltfreundlichen Wasserlacken.



Die Verwendung von Wasserlacken trägt zur Wohngesundheit bei (Bild: Adler).

Mit den Wasserlacken möchte Adler Möbel- und Fensterherstellern zeigen, wie diese nicht nur zu Umwelt- und Klimaschutz beitragen, sondern ihren Kunden auch ein gesünderes Wohngefühl garantieren. Laut Information des Lackherstellers werden die Produkte mit »green«-Label nach drei Kategorien objektiv geprüft und zertifiziert: Umwelt, Gesundheit und Sicherheit sowie Lebensdauer. Durch die Umstellung auf Wasserlacke verspricht der Lackhersteller Holzverarbeitern noch weitere Vorteile, z. B. eine niedrigere Auftragsmenge sowie geringere Reinigungs- und Entsorgungskosten. Auch in puncto Beständigkeit, Anwenderfreundlichkeit, Optik und Haptik soll es keinen Unterschied zu konventionellen Lacken mehr geben. Der Messestand umfasst weitere Produkt- und Technologiehighlights aus dem Fenster- und Bautenbereich, z. B. die neue »Pyrolan«-Brandschutzbeschichtung oder das eigens für die Sanierung von historischen Kasten- und Verbundfenstern entwickelte »Histo«-System für eine längere, nachhaltige

Nutzung alter Bausubstanz. Die »Holz-Handwerk 2022« und »Fensterbau Frontale 2022« finden vom **12. bis 15. Juli 2022** in Nürnberg statt.

---

#### Hersteller aus dieser Kategorie

---

##### **Hesse GmbH & Co. KG**

Wareндorfer Str. 21

D-59075 Hamm

02381 963-00

[info@hesse-lignal.de](mailto:info@hesse-lignal.de)

[www.hesse-lignal.de](http://www.hesse-lignal.de)

[Firmenprofil ansehen](#)

---

##### **Kleiberit SE & Co. KG**

Max-Becker-Str. 4

D-76356 Weingarten

07244 62-0

[info@kleiberit.com](mailto:info@kleiberit.com)

[www.kleiberit.com](http://www.kleiberit.com)

[Firmenprofil ansehen](#)

---