

Holzbeschichtungen in Trendfarben

Artikel vom 20. Januar 2022

Lacke, Beizen, Zubehör



Rund um die Farbe des Jahres wurden vier Farbpaletten zur Gestaltung von Möbeln, Böden etc. kreiert (Bild: AkzoNobel).

Die Farbe des Jahres 2022, »Bright Skies« von [AkzoNobel](#), ein luftiges Blau, ist die Grundlage für Holzbeschichtungen mit Tönen und Oberflächen, die frischen Wind in den Bereich der Holzprodukte bringen sollen. Ausgehend von der jährlichen Trendstudie des Unternehmens wurde in Zusammenarbeit mit Möbeldesignern interpretiert, was in der architektonischen Farbgebung, bei Wohntextilien und in der Mode passiert. Dementsprechend werden Optik und Haptik der Holzoberflächen gestaltet, z. B. mit Techniken wie Drahtbürstung und ausgeprägtem Distressing.

Vier Farbpaletten rund um »Bright Skies«

Für verschiedene Produkte sind spezielle Oberflächen erforderlich, da Holzbeschichtungen meist die natürliche Schönheit des Untergrunds hervorheben und mit ihr spielen sollen, statt nur eine blanke Fläche zu bedecken. So wird laut Hersteller sichergestellt, dass die Oberflächenbehandlungen robust sind und für Anwender auf der ganzen Welt im Industriemaßstab eingesetzt werden können. Rund um die Farbe des Jahres wurden vier Farbpaletten kreiert, z. B. für Möbel, Bodenbeläge, Schränke und

Bauprodukte: »The Studio« umfasst gefühlvolle, warme und moderne Töne, »The Salon« soll künstlerische Qualitäten betonen, »The Greenhouse« basiert auf Einflüssen der Natur und »The Workshop« steht für Flexibilität in multifunktionalen Räumen. Mit den Farben möchte das Unternehmen Anwender inspirieren und ihnen kreative Möglichkeiten bieten, Farben und Trends wie formelle Designs und Oberflächen von matt bis glänzend zu kombinieren.

Hersteller aus dieser Kategorie

Kleiberit SE & Co. KG

Max-Becker-Str. 4
D-76356 Weingarten
07244 62-0
info@kleiberit.com
www.kleiberit.com
[Firmenprofil ansehen](#)

Hesse GmbH & Co. KG

Warendorfer Str. 21
D-59075 Hamm
02381 963-00
info@hesse-lignal.de
www.hesse-lignal.de
[Firmenprofil ansehen](#)
