

## Lacke

Artikel vom **18. Februar 2020** Lacke, Beizen, Zubehör



Die neuen 4-in-1-Lacke von Remmers können mittels Airless-Spritztechnik schnell und einfach aufgebracht werden. Bild: Remmers

Lackhersteller Remmers stellt auf der Holz-Handwerk neue 4-in-1-Produkte vor. Der einkomponentige Mehrschichtlack »Aqua CL-445-Colorlack 4in1 « ist Isolierung, Füller, Farblack und Überzugslack in einem. Das Produkt lässt sich laut Hersteller für den Innenausbau sowie für die Möbellackierung einsetzen und trocknet dabei sehr schnell. Der Lack verläuft gut und verfügt bei hohem Deckungsvermögen über eine besonders starke Ringfestigkeit. Er ist darüber hinaus lichtecht und weist eine sehr gute Chemikalienbeständigkeit sowie eine gute Beständigkeit gegenüber handelsüblichen Handcremes auf. Kombiniert werden kann der Lack mit dem ebenfalls wasserbasierten »Aqua AG-26-Allgrund «. Diese gut haftende Grund- und Zwischenbeschichtung isoliert z. B. bei der Treppenbeschichtung Holzarten wie Hevea und Whitewood zuverlässig gegen Holzinhaltsstoffe. Das Gegenstück bei den PUR-Lacken bildet »PUR CL-244-Colorlack «: Der hoch pigmentierte 2K-Decklack verfügt bei sehr guter Ringfestigkeit

über besonders hohe chemische bzw. mechanische Beständigkeiten und ein gutes Stellvermögen, was ihn laut Hersteller auch für die hängende Lackierung prädestiniert. Der gut deckende Mehrschichtlack eignet sich für die Bearbeitung z. B. hochwertiger Massivholzmöbel, aber auch für den Laden- und Messebau. Beide Lacke bieten eine sehr gute Haftung, auch auf Grundierfolien. Sie lassen sich mit Fließbecherpistolen, Airless- oder Airmix-Spritzgeräten schnell und einfach aufbringen. Es gibt sie in den Glanzgraden halbmatt bzw. stumpfmatt.

Halle 10.1 Stand 101

## 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

© 2025 Kuhn Fachverlag