

## **Viele Neuentwicklungen sind 2K-Ready**

### **Premium-Anbieter Remmers zeigt Sortiments-Highlights**

Endlich wieder Messe, endlich wieder direkte Kommunikation mit Geschäftspartnern - und endlich wieder die Vorstellung von innovativen Hightech-Produkten am Remmers Messestand Nr. E53 in Halle 1.1, fünf Tage lang vom 11. bis 15. Oktober 2022 auf der Fachmesse HOLZ in Basel. Dabei zeigt sich, dass die neuen 1K-Beschichtungen von Remmers 2K-Niveau erreichen bzw. durch Zugabe eines Additivs entsprechend leistungssteigernd ausgestattet werden können.

### **Hartwachs-Siegel mit Alleinstellungsmerkmal**

Aqua HWS-712-Hartwachs-Siegel [eco] heißt die erste ökologische Alternative unter den Hartwachs-Siegeln. Die wasserbasierte, strapazierfähige 1K-Versiegelung basiert auf erneuerbaren Rohstoffen und eignet sich u.a. für die Beschichtung von Möbeln und Holzböden bzw. -treppen ebenso wie allgemein für den Innenausbau. Sie eignet sich auch für Holz im nicht direkt bewitterten Außenbereich. Das VOC-freie Produkt vermeidet Geruchsbelästigungen und bildet eine echte Alternative zu klassischen Hartwachs-Siegeln unter anderem im Parkettbereich und beim nachhaltigen Bauen. Es verfügt über die Strapazier- und Leistungsfähigkeit eines herkömmlichen 2K-Lacks und ist dabei rutschhemmend, kratzfest, chemikalien- und abriebbeständig. Zudem ist Aqua HWS-712 [eco] 2K-Ready, indem diese Beständigkeiten durch Zugabe von Aqua VGA-485 nochmals erhöht werden können.

### **Wirtschaftliches Spezialprodukt für Holztreppen**

Ein anderes Messe-Highlight am Remmers-Stand ist der neue Aqua NTL-420/05-Natureffekt-Treppenlack.

Der emissionsarme, tuchmatte 1K-Schichtlack für helle und hell gebeizte Hölzer weist hohe Beständigkeiten gegenüber mechanischen und chemischen Beanspruchungen sowie handelsüblichen Handcremes auf und vermeidet Vergilbungen. Auch dieses Produkt ist 2K-Ready. Es lässt sich leicht verarbeiten – übrigens auch auf im Rahmen einer hängenden Lackierung von Treppenbauteilen.

### **1K wird 2K-Ready**

Viele der einkomponentigen leistungsfähigen Aqua-Lacke von Remmers sind ebenfalls 2K-Ready und lassen sich durch Zugabe eines Additivs mit nochmals erhöhten Beständigkeiten gegen z.B. mechanische und chemische Belastungen ausstatten. Zu den 2K-Ready-Lacken gehört u.a. der lichtechte Aqua CL-440-Colorlack. Der transparente Aqua SL-418-Schichtlack sorgt für eine hervorragende Anfeuerung. Der farblose Aqua SL-414-Schichtlack überzeugt durch seine extrem kurze Trocknungsdauer. Beim farblosen Natureffektlack Aqua NEL-419/05 neigen die bearbeiteten Oberflächen nicht zum Aufglänzen, außerdem ist die Lackierung optisch und haptisch nicht wahrnehmbar. Beim Aqua TL-412-Treppenlack handelt es sich um ein besonders festkörperreiches und abriebbeständiges Produkt mit ausgezeichneter Fülle.

### **4in1-Beschichtung spart Zeit und Geld**

Gleich vier Funktionen vereint der einkomponentige Mehrschichtlack Aqua CL-445-Colorlack 4in1 in sich: Er ist Isolierung, Füller, Farblack und Überzugslack in einem. Neuerdings wird der Lack durch eine sogenannte Volltonbasis komplettiert. Somit ist neben weißbasierten Farbtönen jetzt auch der Bereich der Buntfarbtöne darstellbar. Erhältlich ist er in den Glanzgraden halbmatt bzw. stumpfmatt im remmers-mix-Verfahren.

Der hochwertige Lack ist 2K-Ready und lässt sich für den kompletten Innenausbau und die Möbellackierung einsetzen. Er verläuft gut und verfügt bei hohem Deckungsvermögen und Ringfestigkeit über eine ausgeprägte Chemikalienbeständigkeit.

### **High-Tech-Duo für Holz-Alu-Fenster**

Ein leistungsfähiges Duo zur Beschichtung von Holz-Alu-Fenstern stellt Remmers ebenso vor: Induline LW-724 naturetouch betont die natürliche Optik und Haptik des Holzes und unterstreicht dessen natürlichen Charakter. Die wasserbasierte, natürlich matte Beschichtung eignet sich für maßhaltige Holz-Alu-Konstruktionen auf Nadel- und Laubholzbasis. Unterstützt wird Induline LW-724 naturetouch durch den ebenfalls wasserbasierten transparenten Füller Induline ZW-506. Ein „eingebauter“ UV-Blocker verzögert den Vergilbungsprozess. Außerdem vermindert Induline ZW-506 Verfärbungen durch wasserlösliche Holzinhaltstoffe. Holz-Alu-Fenster erlangen dank dieses High-Tech-Duos eine besonders hohe Lebenserwartung.

### **Umweltverträglichkeit und Klimaschutz**

Eine bedeutende Rolle bei den Produktneuentwicklungen spielen Nachhaltigkeits-, Umwelt- und Klimaschutzthemen. Denn gerade in der Baubranche werden Recyclinganforderungen und der Klimawandel immer konkreter. So präsentiert Remmers seine neue wasserbasierte Imprägnierung Induline IW-130 für die Beschichtung u.a. von maßhaltigen Bauteilen. Sie erleichtert das spätere Recycling des beschichteten Holzes, weil sie keine filmkonservierenden oder bioziden Wirkstoffe enthält. Trotzdem bietet die Imprägnierung einen zuverlässigen Schutz vor Feuchtigkeit.

- 4 -

Weitere Informationen erhalten Sie unter [www.remmers-ag.ch](http://www.remmers-ag.ch) und an unserem Messestand Nr. E53 in Halle 1.1. während der HOLZ in Basel.

4.909 Zeichen (inkl. Leerzeichen)

Löningen, den 23. August 2022

Kontakt für Redaktionen: Christian Behrens, Tel. +49 54 32/83 858

---

Bildunterschrift:

1475 - Messestand HOLZ 2019.jpg



Remmers präsentiert innovative Hightech-Produkte am Messestand auf der HOLZ in Basel.

*Bildquelle: Remmers, Löningen/DE*