

## **Leistungsfähige Lack-Systeme für Holztreppen**

### **Wasserbasierte Treppenlacke Aqua TL-412 und Aqua TL-422**

Ein umfangreiches Spektrum leistungsfähiger Produktsysteme, das auf den Bedarf der handwerklichen und semiindustriellen Holztreppenfertigung zugeschnitten ist, bietet der mittelständische Premium-Hersteller Remmers an. Dazu gehören beispielsweise die beiden wasserbasierten Treppenlacke Aqua TL-422 und Aqua TL-412.

Die einkomponentigen Schichtlacke setzt der professionelle Verarbeiter zur Grundierung und Schlussbeschichtung u.a. für Möbel und Holztreppen im Innenbereich ein. Sie weisen jeweils hohe Beständigkeiten gegenüber mechanischen und chemischen Beanspruchungen sowie handelsüblichen Handcremes auf. Dabei sind sie 2K-Ready, so dass die genannten Beständigkeiten durch Zugabe von Aqua VGA-485 zusätzlich erhöht werden kann. Die Beimischung der VGA-Komponente eröffnet darüber hinaus auch dekorative Gestaltungsmöglichkeiten von Glasflächen in Ätz- oder Sandstrahloptik.

Der festkörperreiche Treppenlack Aqua TL-412 ist besonders emissionsarm und dabei auch wirtschaftlich: Oft reicht bereits eine zweimalige Spritzapplikation für eine dauerhafte, geschlossenporige und füllige Nutzsicht. Aqua TL-412 ist darüber hinaus knarrfrei. Um die Rutschhemmung auf Klasse „R10“ zu erhöhen, bietet sich der Zusatz von SM-820-Strukturmittel an.

Aqua TL-422 trocknet schnell und lässt sich leicht schleifen. Außerdem kann er auch an senkrechten Flächen wirtschaftlich und einfach verarbeitet werden.

Weitere Informationen unter [erhalten Sie unter remmers.com/de/treppenbau](https://www.remmers.com/de/treppenbau).

*27 Zeilen á 58 Anschläge*

*Löningen, den 18. Januar 2022*

*Kontakt für Redaktionen: Christian Behrens, Tel. 0 54 32/83 858*

Bildunterschriften:

1430 – 1 Gebinde Treppenlacke.jpg



Die beiden leistungsfähigen Produkte Aqua TL-412 und Aqua TL-422 sind speziell auf die Treppenlackierung zugeschnitten.

Bildquelle: Remmers, Löningen

1430 – 2 Treppe.jpg



Die beiden festkörperreichen Schichtlacke kommen vorwiegend als Grundierung und Schlussbeschichtung bei Holztreppe im Innenbereich zum Einsatz.

Bildquelle: Paul Masukowitz