

Auf die Treppe, fertig, los!

Zur Markteinführung des neuen Treppenlacks Aqua TL-412 hat die Remmers Baustofftechnik eine Kommunikations-Kampagne gestartet. In deren Verlauf werden die herausragenden Produkteigenschaften des Treppenlacks über verschiedene Medien kommuniziert, beispielsweise durch eine eigene Internet-Seite (www.remmers.de/treppenlacke) für das Produkt sowie ein noch bis zum Jahresende laufendes Online-Gewinnspiel bei dem ein Apple iPad Mini 3 verlost wird. Außerdem lässt sich auf der entsprechenden Internet-Seite über eine Postleitzahlensuche problemlos der zuständige Remmers-Fachvertreter finden. Eine Broschüre – als Online-Version oder als Druckversion erhältlich – erläutert die wesentlichen Einsatzmöglichkeiten und Qualitätsfaktoren von Aqua TL-412-Treppenlack. Auch die Anmeldung zu einem Newsletter ist über die Seite www.remmers.de/treppenlacke möglich.

Zu den Qualitätsfaktoren zählt beispielsweise die Tatsache, dass der wasserbasierte Treppenlack auf die einkomponentige Verarbeitung ausgelegt ist und ohne Härterkomponente auskommt. Die spezielle Zusammensetzung aus hochwertigen Acrylat- und Polyurethanbindemitteln trotz allen üblichen Beanspruchungen. Eine hohe Abrieb- und Kratzbeständigkeit und eine hervorragende, nochmals verbesserte Widerstandsfähigkeit gegenüber handelsüblichen Handcremes und Haushaltschemikalien sorgen für eine lange Lebensdauer der Oberflächen von Handlauf und Stufen. Die mit Aqua TL-412 erzielten Lackfilme sind hochtransparent. Selbst bei der Lackierung hängender Bauteile aus dunklen oder dunkel gebeizten Hölzern trübt kein Mikroschaum die Oberfläche. Dabei ist der neue Lack besonders festkörperreich und somit hoch effizient. Oftmals reicht bereits eine zweimalige Spritzapplikation für eine dauerhafte, geschlossenporige und füllige Nutzschrift.

Aqua TL-412 ist darüber hinaus absolut knarrfrei (z.B. bei eingestemmtten Stufen). Um die Rutschhemmung auf der Treppe noch weiter zu erhöhen, bietet sich der Zusatz von SM-820-Strukturmittel an. Eine rutschhemmende Oberfläche der Klasse „R10“ gemäß DIN 51 130 ist somit kein Problem.

Bei diesem Eigenschaftsprofil kann man dieses hochwertige Produkt auch für andere stark strapazierte Bauteile wie Tischplatten und Möbel einsetzen. Aqua TL-412 ist neben dem Einsatz auf Holztreppe ein Allrounder für Holz im Innenbereich – erst recht nachdem Remmers die bestehende Palette an Glanzgraden um den neuen, zeitgemäßen Glanzgrad stumpfmatt ergänzt hat. Treppen und Bauteile aus trendigen Hölzern wie Eiche sehen damit aus wie unlackiert.

Abgerundet werden die universellen Eigenschaften durch die Möglichkeit, Aqua TL-412-Treppenlack mit dem Zusatz Aqua VGA-485-Vernetzer & Glaslack-Additiv zu mischen, um selbst Glasflächen in Ätz- oder Sandstrahltechnik für die Nutzung als dekorative Elemente im Innenbereich zu lackieren.

46 Zeilen á 62 Anschläge

Löningen, den 10. November 2015

Autor: Christian Behrens, Leiter Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

<p>Bei Veröffentlichung bitten wir um 2 Belegexemplare an: Remmers Baustofftechnik GmbH Unternehmenskommunikation Frau Marlene Wilzek Bernhard-Remmers-Straße 13 49624 Löningen</p>
--



Der Aqua TL-412-Treppenlack von Remmers präsentiert sich auf einem eigenen Internet-Auftritt.

Bildquelle: Remmers Baustofftechnik, Lönigen



Für eine dauerhafte, geschlossenporige und füllige Nutzschiicht reicht eine zweimalige Spritzapplikation mit Aqua TL-412-Treppenlack.

Bildquelle: Remmers Baustofftechnik, Lönigen