

Holzbeschichtung auf die nachhaltige Art

Neuentwicklungen im [eco]-Sortiment von Remmers

Für die umweltgerechte und zugleich wirtschaftliche Beschichtung von Holz im Außenbereich stehen Zimmereibetrieben qualitativ hochwertige Anstrichsysteme aus dem [eco]-Sortiment von Remmers zur Verfügung: Die auf Basis nachwachsender Rohstoffe entwickelten [eco]-Holzanstriche orientieren sich von Konzeption und Produktion über Verpackung und Logistik bis hin zu Anwendung und Entsorgung konsequent am Prinzip der Nachhaltigkeit. Das macht sie umweltverträglich mit vielfältigen Gestaltungsmöglichkeiten. Zugleich sind die [eco]-Produkte höchst leistungsfähig und lassen sich einfach verarbeiten.

Die Öl-Mittelschicht-Lasur Aqua OML-48/tm [eco] sowie die Öl-Wetterschutz-Farbe Aqua OWF-68/tm [eco] sind emissionsarme Neuentwicklungen für alle Maßhaltigkeitsstufen. Die beiden blockfesten und tuchmatten Produkte zeichnen sich durch ihren guten Verlauf aus. Sie sind atmungsaktiv sowie wetter- und UV-beständig. Sowohl die deckende Aqua OWF-68/tm [eco] als auch die lasierende Aqua OML-48/tm [eco] entsprechen der DIN EN 71/3 „Migration bestimmter Elemente“. Insofern sind sie neben der Anwendung für Holz am Bau z.B. auch erste Wahl für die Holzbeschichtung im Wohnbereich. Als Grund-, Zwischen- und Schlussbeschichtung vermindert die Wetterschutz-Farbe außerdem Verfärbungen durch wasserlösliche Holzinhaltstoffe. Sowohl für die Öl-Mittelschicht-Lasur als auch für die Öl-Wetterschutz-Farbe gilt: Die angebotenen Farbtöne sind jeweils untereinander mischbar.

Holzvorvergrauung auf die nachhaltige Art

Die Öl-Vergrauungs-Lasur Aqua OVL-49/tm [eco] greift aktuelle Trends der Vorvergrauung bei der Holzbeschichtung auf und ermöglicht es dem Zimmerer einen dauerhaft gleichmäßigen Farbton im bewitterten und unbewitterten Bereich zu erzielen. So wie die übrigen Produkte des [eco]-Sortiments ist auch Aqua OVL-49/tm [eco] emissionsarm und nach veganen Prinzipien hergestellt.

Die Lasur eignet sich für die vielseitige Anwendung innen und außen, insbesondere für die Beschichtung von Holzfassaden, Klappläden, Profild Brettern, Gartenhäusern oder auch Zäunen, Fachwerk, Carports und Holzverschalungen. Aqua OVL-49/tm [eco] unterstützt die natürliche Vorvergrauung des Holzes und sorgt für nahtlose Übergänge. Es gibt sie in zehn Trendfarbtönen, davon eine Hälfte in „Uni-Grau“ für eher dezente Vorvergrauungseffekte und die andere in „Metallic-Grau“ für besonders ausdrucksstarke Patina-Effekte. Die atmungsaktive, tuchmatte Lasur verfügt über einen guten Verlauf und ist tropfgehemmt, so dass sie sich leicht verarbeiten lässt.

Weitere Informationen erhalten Sie unter remmers.eco.

43 Zeilen á 61 Anschläge

Löningen, den 17. August 2021

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

Bildunterschriften:

1415 – 1 Verarbeitung Aqua OML-48.jpg



Die Öl-Mittelschicht-Lasur Aqua OML-48/tm [eco] ist atmungsaktiv und zugleich wetter- und UV-beständig.

Bildquelle: Remmers, Löningen

1415 – 2 Verarbeitung Aqua OWF-68.jpg



Die blockfeste und tuchmatte Aqua OWF-68/tm-Öl-Wetterschutz-Farbe [eco] überzeugt aufgrund eines guten Verlaufs.

Bildquelle: Remmers, Löningen

1415 – 3 Holzfassade.jpg



Mit der Aqua OVL-49/tm-Öl-Vergrauungs-Lasur [eco] wird ein dauerhaft gleichmäßiger Farbton erzielt.

Bildquelle: Remmers, Lönigen