

Zobel schützt Holz-Alu-Fenster

Große Schichtdickenvarianz möglich



/ Zowo-tec-430-Holz-Alu-Klarlack kann durch seine Ausführung als Dünn-, Mittel- und Dickbeschichtung in einem Arbeitsgang eingesetzt werden.

Der Holz-Aluminium-Klarlack Zowo-tec 430 von Zobel zeichnet sich durch seine Optik, Haptik und seinen Naturcharakter aus und bietet zudem eine große Schichtdickenvarianz. Er bietet

einen guten Verlauf von 125 bis 275 µm Nassfilmdicke und erlaubt dadurch die Ausführung einer dünn-, mittel- oder dickschichtigen Beschichtung in einem Arbeitsgang. Die Schicht-

dicke regelt die haptische und optische Wirkung, die sich von einer nahezu naturbelassenen Holzoberfläche bis hin zur fülligen Beschichtung erstrecken kann. Ist eine farblose Beschichtung gewünscht, kann diese bereits mittels Zweischichtaufbau realisiert werden. Zowo-tec 430 Holz-Alu-Klarlack ist transparent, feuert den Holzwerkstoff an und betont dessen natürliche Oberflächenstruktur und Eigenfarbe. Eine Farbgebung wiederum kann in einfacher Weise über das Zwischenschichten einer Grundierung stattfinden. Standardmäßig kommt der Holz-Alu-Klarlack matt daher. Zunehmend sehen die Beschichtungsexperten einen Trend zu stumpfmatten Oberflächen, der mit Zowo-tec 430 auf Wunsch ebenfalls erfüllt werden kann.

Ein guter Verlauf des Lackes, sorgt für schnelle Verspannung im Vorfeld forcierter Trocknung. Die frühe Blockfestigkeit des Holz-Alu-Klarlacks ermöglicht eine schnelle Stapelbarkeit. Aufgrund seiner guten Entschäumung ist Zowo-tec 430 speziell auch für das Aufbringen großer Schichtdicke in einem Arbeitsgang geeignet. Auch die Liste der Applikationsmöglichkeiten ist lang – sie reicht bis hin zur elektrostatischen Verarbeitung. Außerdem ist der wasserbasierte Zowo-tec 430 Holz-Alu-Klarlack VOC-arm und gilt weder als Gefahrstoff noch Gefahrgut. (sk)

Zobel Chemie GmbH
67547 Worms
www.zobel-coatings.de