

Zowo-tec 421 Lasur UV+ bietet extra UV-Schutz

Langes Leben für helle Lasurfarbtöne



„Bisher galten helle Lasuröne als nicht geeignet für die direkte Bewitterung. Zobel bietet jetzt eine Lasur mit hochdosierten UV-Absorbern und Radikalfängern.“

Um Beschichtungen und Holzoberflächen dauerhaft gegen UV-Strahlung und Sauerstoff zu schützen, hat Zobel mit „Zowo-tec 421 Lasur UV+“ eine Lasur entwickelt, die hochdosierte UV-Absorber und Radikalfänger enthält. Der UV-Absorber filtert selektiv den schädlichen UV-Anteil des Sonnenlichtspektrums heraus

und wandelt diesen in unschädliche Wärmestrahlung um. Der Radikalfänger sorgt durch die Unterbindung radikalischer Abbauprozesse für zusätzliche Schutzwirkung. Dadurch kann das Produkt selbst als Klarlack im Außenbereich zum Einsatz kommen. Voraussetzung dafür ist die Verwendung einer farbgebenden Grun-

dierung im Beschichtungsaufbau. Die Lasur lässt sich zudem pigmentiert verarbeiten. Insbesondere bei hellen Farbtönen wie Ahorn und Kiefer empfehlen die Wormser Beschichtungsexperten diese Vorgehensweise. Im Sinne der Farbtonklassifizierung nach VFF-Merkblatt HO.01 verändert der zur Pigmentierung additiv zu sehende UV-Schutz die Farbeinstufung dieser Farbtöne von „hell“ nach „mittel“ bzw. auf die zu erwartenden Wartungsintervalle bezogen von „nicht geeignet“ nach „geeignet“. Darüber hinaus überzeugt Zowo-tec 421 Lasur UV+ durch weitere Vorteile wie frühe Blockfestigkeit, hohe Hagelschlagbeständigkeit, Transparenz und Brillanz. Ein Pflegeset mit umweltfreundlichen Produkten auf Wasserbasis bietet in kompakter Weise alles

für den Qualitätserhalt von Holzfenstern und -türen. Notwendige. (ra)



„Zowo-tec 421 Lasur UV+ lässt sich auch pigmentiert verarbeiten.“

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