

Hydro-Treppenlacke

Artikel vom **14. März 2019** Lacke, Beizen, Zubehör



Eine Holztreppe ist mehr als die Verbindung zwischen Stockwerken – der Blickfang im Raum und ein Designobjekt. Entsprechend hoch sind neben den funktionalen Qualitätsanforderungen die optischen Ansprüche an die Holzoberfläche. Mit der neuen Produktserie »HC080MK« stellt Votteler einen neuen Hydro-Treppenlack vor. Das für unterschiedlichste Holzarten geeignete Lacksystem verleiht der Treppe durch eine starke Anfeuerung und die Transparenz der Beschichtung ein elegantes sowie samtiges Ambiente und bringt die Natürlichkeit des Holzes zur Geltung. In punkto langer Lebensdauer und Nachhaltigkeit können die neuen, knarrfreien 1K-Hydro-Mehrschichtlacke den Informationen zufolge ebenfalls überzeugen. So entsteht durch die Beschichtung eine strapazierfähige Oberfläche, die entsprechend DIN 68861, Teil 1, Beanspruchungsgruppe B auch gegenüber Chemikalien beständig ist. Hervorgehoben werden ebenfalls eine hohe Kratz- und Abriebbeständigkeit sowie die sehr gute Rutschfestigkeit, die durch die Zugabe von 4 % Hydro-Effektpulver die Anforderungen der Rutschklasse R10 nach DIN 51130:2014 erfüllt. Einsetzbar ist der Treppenlack selbst für besonders stark belastete Oberflächen wie beispielsweise Eingangsbereiche.

Hier sorgt ein mehrmaliger Auftrag für die gewünschte Schutzfunktion. Das 1K-Material kann in allen gängigen Spritzverfahren auf stehende oder liegende Oberflächen aufgetragen werden. Die Lackschicht kann mittels Luft-, Ofen- oder Infrarottrocknung getrocknet werden. Der Hersteller betont die kurzen Trocknungszeiten, die eine schnelle Weiterverarbeitung ermöglichen, und die sehr gute Schleifbarkeit. Das Lacksystem ist in den Glanzgraden seidenmatt und antik verfügbar.

Hersteller aus dieser Kategorie

Hesse GmbH & Co. KG

Warendorfer Str. 21 D-59075 Hamm 02381 963-00 info@hesse-lignal.de www.hesse-lignal.de Firmenprofil ansehen

Kleiberit SE & Co. KG

Max-Becker-Str. 4 D-76356 Weingarten 07244 62-0 info@kleiberit.com www.kleiberit.com Firmenprofil ansehen

© 2025 Kuhn Fachverlag