

Biozidfreier Holzschutz - zukunftssicher und wirkstofffrei

Neue HSL-32/m-Profi-Holzschutz-Lasur 3in1 von Remmers

Mit der hydrophobierenden, biozidfreien Dünnschicht-Lasur HSL-32/m-Profi-Holzschutz-Lasur 3in1 bietet Remmers eine besondere Innovation für nicht bzw. begrenzt maßhaltige Holzbauteile im Außenbereich. Die Lasur bildet einen diffusionsoffenen Film und erzeugt einen Imprägniereffekt zur Holzabsättigung gegen Feuchtigkeit. Die Hydrophobierung bewirkt, dass nasse Oberflächen schnell trocknen, wobei eingedrungene Feuchtigkeit durch den diffusionsoffenen Schutzfilm entweichen kann. Die Lasur dringt tief in das Holz ein und behält dessen Atmungsaktivität bei. Dabei ist sie gleichzeitig sowohl Imprägnierung als auch Grundierung und Lasur, was besonders verarbeitungsfreundlich ist. Sie vermindert die Anfälligkeit gegenüber Holzverfärbungen. Der konstruktive Holzschutz reduziert in Verbindung mit dem Feuchteschutz der Lasur das Risiko der Entstehung von Bläue und Fäulnis: Auch gegenüber UV-Strahlen wirkt HSL-32/m vorbeugend.

Die wirkstofffreie Holzschutz-Lasur ist nach DIN EN 71-3 „Migration bestimmter Elemente“ geprüft und kommt neben den klassischen Einsatzgebieten, somit auch auf Holzbauteilen mit Hautkontakt zum Einsatz wie z.B. bei Tischen, Stühlen, Bänken und Schaukeln. Sie eignet sich für den kompletten Anstrichaufbau in dekorativen Farbtönen, die untereinander auch gemischt werden können: So ist die HSL-32/m-Profi-Holzschutz-Lasur 3in1 in einer farblosen Variante sowie in verschiedenen Holzfarbtönen bzw. weiteren Sonderfarbtönen erhältlich. Im Renovierungsfall lässt sich die Beschichtung, die nicht abblättert, ohne Anschleifen nachbehandeln.

Weitere Informationen erhalten Sie unter <https://bit.ly/3OM0ibP>.

1.738 Zeichen (inkl. Leerzeichen)

Löningen, den 20. Dezember 2022

Kontakt für Redaktionen: Christian Behrens, Tel. +49 (0) 5432/83 858

Bildunterschrift:

1486 – 3in1 Eintopf-Systeme.jpg



Die biozidfreie Dünnschicht-Lasur HSL-32/m-Profi-Holzschutz-Lasur 3in1 eignet sich für nicht und maßhaltige Holzbauteile im Außenbereich.

Bildquelle: Remmers, Löningen