

RENOVIER - SYSTEM

Holzaufhellungssystem in Lasuroptik



H O L Z S C H U T Z A U S N O R W E G E N



Jotun Coatings



Ausstellungshalle WeberHaus in Rheinau

DUNKLE HOLZFLÄCHEN WIEDER AUFHELLEN



Kurklinik Bad Heilbrunn



Maler Stengel / Balingen

Mit dem RENOVIER-SYSTEM von JOTUN haben Sie die Möglichkeit, altes, verwittertes, dunkles oder fleckiges Holz wieder gleichmäßig in einer hellen und frischen Holzoptik erscheinen zu lassen.

Die dafür von uns eingesetzten Produkte haben sich seit Jahrzehnten, im norwegischen rauen Klima, sowie auch im süddeutschen Alpenraum, bestens bewährt. Bisher wurde bei Renovierungen oftmals eine deckende farbige Beschichtung eingesetzt, um ein einheitliches Erscheinungsbild zu erhalten.

Mit dem RENOVIER-SYSTEM haben Sie nunmehr die Möglichkeit, auf eine Lasuroptik in sehr breiter Farbtonauswahl zurückzugreifen. Selbst Lasurnachstellungen in sehr hellen Holztönen, welche im Außenbereich bisher nur mit Einschränkungen bei der Haltbarkeit möglich waren, können nunmehr mit längeren Standzeiten realisiert werden.

Einsatzbereich

Wenn alte, verwitterte, graue und unansehnliche Holzflächen im Außenbereich wieder hell, frisch und wie neu aussehen sollen, kann das RENOVIER-SYSTEM zur Anwendung gelangen.

Gleichzeitig wird erreicht, dass sich die Renovierungsintervalle gegenüber einem herkömmlichem Lasurauftrag deutlich verlängern.

Voraussetzung

Die gründliche Vorbereitung des Untergrundes, der tragfähig und sauber sein muss, ist eine wichtige Voraussetzung.

Tragfähig bedeutet, dass durch Bürsten, Schleifen, usw. ein wirklich fester Untergrund für den Systemaufbau geschaffen sein muss. Sauber bedeutet, frei von alten nicht tragfähigen Altbeschichtungen, losen Holzteilen, Staub, Schmutz, Russ, Fetten und Ölen, sowie gereinigt von eventuellen Mikroorganismen wie Algen und Oberflächepilzen.

Neue Lasuroptik



Detail vorher



Detail nachher

DAS RENOVIER-SYSTEM

Einsatzbereich für

Maßhaltige Bauteile
(Fenster, Türen etc.)

Begrenzt / nicht
maßhaltige Bauteile
(Fassaden, Balkone,
Dachunterschichten, etc.)

Lösemitthaltig

- grundieren mit VISIR
- 2x TREBITT deckend im Basiston
- 1x TREBITT Holzlasur



Wasserbasierend - Hybridsystem

- grundieren mit VISIR
- 2x DEMIDEKK optimal
Fenster- und Türenqualität
im Basiston
- 1x DEMIDEKK optimal
Fenster- und Türenqualität
als Lasur abgetönt mit
ca. 25% Wasser verdünnt
- grundieren mit VISIR
- 2x DEMIDEKK optimal
im Basiston
- 1x DEMIDEKK optimal
als Lasur abgetönt mit
ca. 25% Wasser verdünnt
oder
- 1x OXAN Wood Holzlasur



Systemaufbau

Roh- bzw. vorbereitete Holzstellen werden mit der hochwertigen Grundierung Visir bearbeitet, dabei besonders auf Hirnholzflächen, Risse, Fugen, etc. achten. Anschließend erfolgen zwei deckende Anstriche in einem gewünschten, holzähnlichen Farbton, um einen einheitlichen Untergrund zu erzielen. Gleichzeitig wird, durch die Vollpigmentierung, das Holz vor den schädigenden UV - Strahlen geschützt.

Zu optischen Nachstellung der Holzmaserung erfolgt anschließend ein einmaliger Lasurauftrag im gewünschten Farbton. Die Schutzfunktion wird durch den zweimaligen deckenden Anstrich erzielt, der nachfolgende Lasurauftrag dient ausschließlich der Nachstellung der Lasuroptik. Unterschiedlicher Materialauftrag kann zu einer Abweichung im Ergebnis führen.



Gefällt Ihnen die Hausfarbe nicht mehr? Auch hierfür eignet sich unser Renoviersystem ideal. Durch den deckenden Basiston in Verbindung mit dem gewünschten Lasurton können zahlreiche Farbtöne realisiert werden.

FARBTONBEISPIELE



Alt-Anstrich

Basiston Hell

Lasur Linde 01



Alt-Anstrich

Basiston mittel

Lasur Pappel 02



Alt-Anstrich

Basiston hell

Lasur Weide03



Alt-Anstrich

Basiston mittel

Lasur Weide03



Alt-Anstrich

Basiston dunkel

Lasur Roter 05



Alt-Anstrich

Basiston dunkel

Lasur Merbau 05

Obige Farbtöne sind drucktechnisch erstellt und können je nach Untergrund, Glanzgrad und Produktionscharge variieren.



Jotun Coatings

Firma Ludwig Weiss
Hauptstrasse 14

Tel 07572 71 11 71

Vertrieb für Jotun-Farben
88367 Hohentengen

Fax 07572 71 11 73

mail: holzschindeln@gmx.de