

Holzfarben und Lacke | Holzschutz von Remmers für Naturstammhäuser einer Restaurantkette

Geschmackvolles Ambiente

Im Jahr 2021 öffnete im nordrhein-westfälischen Siegen die deutschlandweit dritte Timberjacks Filiale. Charakteristisch für alle Standorte der Restaurantkette mit US-Flair sind die Gebäude in Blockhütten-Optik. Bei der Farbgebung und Beschichtung des Holzes vertraute der Bauherr auf die jahrelange Expertise von Remmers.

Das erste Timberjacks wurde 2016 in Göttingen eröffnet. Seitdem sind Filialen in Kassel und Siegen entstanden – sechs weitere sind bereits in Planung. Das Konzept des Franchiseunternehmens ist simpel: das Flair der Rocky Mountains nach Deutschland transportieren. Während eines USA-Aufenthaltes ist Geschäftsführer Thomas Kemner bei einem Restaurantbesuch die Idee gekommen, diese Atmosphäre mit in die Göttinger Heimat zu nehmen. Besonders der Ritt auf einem mechanischen Bullen, wie man ihn aus typisch amerikanischen Bars mit Entertainment-Charakter kennt, hat ihn inspiriert. Dieser sollte zu einem Markenzeichen von Timberjacks werden. Was folgte war der „American Dream – made in Germany“. Jede Filiale besticht durch ein rustikales Ambiente. Die Wände sind mit imitierten Jagdtrophäen und vintage Leuchtschildern geschmückt. Über der Bar ragt ein gewaltiger LED-Screen, um Sportübertragungen zu zeigen oder durch Aufnahmen aus der Prarie die Inneneinrichtung zu ergänzen. Abgerundet wird das Unternehmensbild dadurch, dass alle Timberjacks Naturstammhäuser sind.

Hochwertiger Holzschutz für außen und innen

In Siegen wurden auf einer Grundstücksgröße von ca. 6.700 Quadratmetern neben dem Gastro-Gebäude vier Chalets mit je vier Zimmern errichtet. Die Motels wurden ebenfalls als Naturstammhäuser realisiert. Sowohl die Innenräume als auch die Ausstattung beinhalten einen großen Anteil natürlichen Holzes. Daher war ein umfassender Holzschutz von hoher Bedeutung. Die Naturstammhäuser sollten im Innenraum vor alltäglichen Belastungen geschützt und von außen witterungsbeständig beschichtet werden. Darüber hinaus war es für die Optik wichtig, die Farbe und Beschaffenheit des Holzes langfristig zu erhalten. Bei den Beschichtungsarbeiten der Holzelemente fiel die Wahl auf Produkte aus dem Remmers Holzschutz-Sortiment. Neben den Wänden im Innen- und Außenbereich der Naturstammhäuser wurde außerdem das freiliegende Kopfholz bearbeitet. Die Remmers Lösungen zeichneten sich neben hochwertigem Holzschutz durch ihre einfache Verarbeitung aus. „Die schnelle Durchtrocknung des Materials hat es uns



Das neue Timberjacks in Siegen lädt mit rustikalem Charme und aufgelockerter Atmosphäre ein.

ermöglicht, die einzelnen Schichten in sehr kurzen Abständen aufzutragen. So konnten wir die einzelnen Arbeitsschritte äußerst zeitsparend durchführen“, erklären die Experten des ausführenden Betriebs Heinrich Schmid GmbH & Co. KG.

Außenbauteile vor Wind und Wetter geschützt

Bei der Beschichtung im Außenbereich wurde im ersten Schritt der Imprägniergrund IG-10 aufgetragen. Dieser bietet vorbeugenden Schutz gegen Bläue, Fäulnis, Insekten und Termiten. Darüber hinaus ist er quellbeständig und feuchtigkeitsregulierend und aufgrund einer geringen Aufbringungsmenge äußerst wirtschaftlich. Anschließend erfolgte der Erstanstrich mit der HSL-30/m-Prof-Holzschutz-Lasur. Die atmungsaktive Dünnschichtlasur zeichnet sich durch ihr tiefes Eindringvermögen, brillante Farbgebung und vielseitigen Schutz vor äußeren Einflüssen aus. Sie bewahrt die Oberfläche unter anderem vor Feuchtigkeit, UV-Strahlen und Schimmel, wodurch die Naturstammhäuser vor witterungsbedingten Schäden geschützt sind. Freiliegendes Kopfholz wurde mit dem wasserbasierten Hirnholzschutz Induline SW-910 behandelt. Dieser bildet einen wasserabweisenden Film auf der Holzoberfläche und bewahrt diese unter anderem vor feuchtebedingter Volumenzunahme. Abschließend erfolgte eine Schlussbeschichtung aller Außenbauteile mit HSL-30-Prof-Holzschutz-Lasur. „Neben ihrer schützenden Eigenschaften hat die Lasur den weiteren Nutzen, dass sie in einem



Gäste haben die Möglichkeit, nach einem langen Abend in einem der vier Motels zu übernachten.

breiten Farbspektrum pigmentiert werden kann. Bei dem intensiven Farbton der Naturstammhäuser konnten wir demnach auf die Wünsche von Timberjacks eingehen“, erklärt Remmers Fachvertreter Klaus Meyer.

Wasserbasierte Lasur für ein gutes Innenraumklima

Die hölzernen Innenbauteile des Restaurants und der Motels wurden mit der Allzweck-Lasur von Remmers beschichtet. Die wasserbasierte und biozidfremie Dünnschichtlasur ist speziell auch für die Verwendung in geschlossenen Räumen geeignet. Sie wirkt zudem schmutzabweisend und verleiht der Oberfläche eine langanhaltende und puristische Holzoptik. Da die Lasur lösemittelarm

ist, bietet sie sowohl für den Verarbeiter als auch die späteren Nutzer – also Gäste und Gastronomiepersonal – signifikante Vorteile in puncto gesundheitlicher Verträglichkeit und Innenraumklima.



Die leistungsfähigen Beschichtungen von Remmers sorgen für einen langlebigen Holzschutz – auch im Innenbereich.



Die HSL-30/m-Prof-Holzschutz-Lasur 3in1 sorgt für einen dunkelbraunen Farbton.

Bautafel

- Bauherr:**
Timberjacks Siegen GmbH & Co. KG, Göttingen
- Verarbeiter:**
Löffler Naturstammhaus, Brotterode-Trusetal; Heinrich Schmid GmbH & Co. KG, Markranstädt
- Produktspezifische Beratung:**
Remmers Fachvertretung (Klaus Meyer)
- Eingesetzte Remmers Produkte:**
Allzweck-Lasur, IG-10-Imprägniergrund IT, HSL-30/m-Prof-Holzschutz-Lasur 3in1, Induline SW-910



Weitere Infos zu den Produkten erhalten Sie hier

