

„Wer Holz verarbeitet, sollte seine wichtigsten Eigenschaften und Eigenarten kennen.“

Farbunterschiede – Maserung – Äste

Holz ist ein Naturprodukt. Die Individualität des natürlich gewachsenen Rohstoffes ergibt sich aus den Unterschieden in Maserung, Farbe und Struktur eines jeden Baumes. Mögliche Abweichungen zu vorliegenden Mustern, aber auch innerhalb einer Sendung entsprechen der Charakteristik des Werkstoffes Holz und stellen keinen Produktmangel dar.

Schwinden – Quellen – Verziehen – Reißen – Werfen

Als naturgewachsener Werkstoff reagiert Holz auf Temperatur- und besonders auf Feuchtigkeitsschwankungen mit Schwinden, Quellen, Verziehen, Reißen oder Werfen. **Kurz gesagt: Holz arbeitet!** Sockelleisten aus Holz - genau wie Bodenbeläge - sollten deshalb ca. 24 - 48 Stunden in dem zu verlegenden Raum offen gelagert werden, um sich den klimatischen Bedingungen des Raumes anpassen zu können. Bei einer sehr hohen Luftfeuchtigkeit und / oder Restfeuchte in der Wand sollte mit der Montage der Sockelleisten bis zur vollständigen Austrocknung des Baus gewartet werden. Klimatische Bedingungen sollten im Bereich des Normklimas bei 40 - 65 % Luftfeuchtigkeit und 18 - 20°C (Raum-)Lufttemperatur liegen.

Verarbeitung

Für den Zuschnitt ist in jedem Fall darauf zu achten, dass ein scharfes Sägeblatt verwendet wird. Leisten nur in trockenen Bausubstanzen einbauen - Baufeuchte kann zu Verformung und Beschädigung der Leisten führen. Leisten mit Qualitätsmängel dürfen nicht verarbeitet werden - Beanstandungen nach der Montage können nicht anerkannt werden.

Pflege / Reinigung

Leisten sind nur nebelfeucht zu reinigen. **Nässe kann zu Verformung, Quellen und Lackabplatzung führen!** Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel (z. B. Scheuermilch, ammoniakhaltige Reiniger) und bringen Sie die Oberfläche nicht mit lösemittelhaltigen Substanzen in Verbindung.

Abkleben mit Klebeband

Vorsicht: Oberfläche nicht mit lösemittelhaltigen Klebebändern in Verbindung bringen!

Grundsätzlich ist darauf hinzuweisen, dass keine Lackierung auf Wasserbasis einem längeren Kontakt mit Lösemitteln standhält. Dies ist auch der Grund warum in jedem Fall auf die fachlich richtige Auswahl von Klebebändern in Verbindung mit der eingesetzten Klebmasse zu achten ist.

Prinzipiell verweisen alle namhaften Hersteller auf die jeweiligen Verarbeitungsrichtlinien ihrer Klebebänder, die Aufschluss über die Eignung zur angestrebten Anwendung, als auch über die maximale Dauer bis zum Abziehen geben. Da die Anwendung dieser Produkte außerhalb unseres Einflussbereiches liegt, muss der Verwender die Eignung stets eigenverantwortlich überprüfen. Eine Probeklebung - lt. Herstellerangabe - ist in jedem Fall vor der Verwendung durchzuführen.

Lagerung

Sockelleisten aus Holz sind stets trocken, vor Feuchtigkeit/Nässe und Sonnenlicht geschützt zu lagern. Ebenso sind die Leisten vor Überhitzung zu schützen (Temperaturen über 50°C).

Unsere Hinweise beruhen auf Kenntnissen und Erfahrungen in der Praxis. Sie können nicht lückenlos alle momentanen und zukünftigen Fälle beinhalten und entbinden nicht von der Rückfrage in Zweifelsfällen.

Kleine Fehler an Leisten, die aus alltagsüblicher Entfernung (wie z.B. Stehhöhe bei Fußleisten) und unter normalen Lichtverhältnissen mit bloßem Auge nicht wahrnehmbar sind, stellen keinen Produktmangel dar.

Unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen finden Sie unter www.hocotimber.com.

Ihr Hocotimber-Team