

1	ALLGEMEINE INFORMATIONEN
---	--------------------------

Die Querkus Platten werden mit größter Sorgfalt hergestellt. Um das Produkt lange Zeit zu genießen, wird ein entsprechender Schutz empfohlen. Die Querkus Platten werden unbehandelt geliefert und müssen daher noch weiter mit Öl oder Lack verarbeitet werden.

2	LACKIEREN
---	-----------

Der Lack bildet eine Schutzschicht auf dem Holz. Dadurch wird das Furnierholz vor Feuchtigkeit und Beschädigungen durch äußere Einflüsse geschützt.

Es gibt viele verschiedene Arten von Lacken und verschiedene Möglichkeiten diese anzubringen. Je nach Produkt müssen mehr oder weniger Schichten aufgebracht werden, um die gewünschte Kombination von Festigkeit und Aspekt zu erreichen (matt). Diese Faktoren bestimmen die Endfestigkeit der Lackschicht. Je mehr Lack angebracht wird, desto mehr wird das Holz geschützt, aber desto weniger natürlich wird es aussehen. Daher geht es oft darum, die richtige Balance zwischen Schutz und natürlichem Aussehen zu finden. Berücksichtigen Sie auch die Verwendung des Möbelstücks (Arbeitsplatte, Schrankfront,...)

Wenn Sie Querkus mit Lack schützen möchten, empfehlen wir Ihnen ein Produkt von Hesse-Lignal. Der Lacktyp und der untenstehende Schritt-Für-Schritt-Anleitung schützen das Holz für den Innenbereich und bewahren gleichzeitig seine natürliche Farbe.

HESSE PURA-NATURA HDE 52-0

Mischungsverhältnis (volumetrisch): 10/1 PURA-NATURA Härter HDR 72.

Der Zweikomponenten Hydro-Acrylat Lack PURA-NATURA ist ein Zweikomponenten Hydro Acrylat Lack mit einem natürlichen Holzeffekt (Glanz 3% ± 5), der sehr matt und natürlich ist, so dass der natürliche Aspekt des Holzes erhalten bleibt. Die Oberfläche hat eine hohe Kratzfestigkeit und ist hochbeständig gegen die gängigsten Haushaltschemikalien. Der 2K-Systemlack wird zum Grundieren und Lackieren von hellen Holzarten verwendet.

Unterbodenvorbereitung: Der Unterboden muss gründlich geschliffen, trocken und frei von Öl, Fett, Wachs, Silikon und Schleifstaub sein. Die Qualität und Gleichmäßigkeit des Holzes und des Zwischenschliffs sind entscheidend für die Endoberfläche. Staub nach dem Schleifen gemäß den Vorschriften.

Anwendung: 1 Schicht HDE 52-0 mit 10/1 HDR 72, dann Zwischenschliff mit Korn 320-400, Anwendung von 1 Schicht HDE 52-0 mit 10/1 HDR 72. Nach ausreichender Trocknung: erste Pflege mit Hesse PROTECT-CLEANER PR 90.

Anweisungen: Rühren Sie die Farbe mit Hilfe einer Rührstange gut um. Fügen Sie die richtige Menge Härter in die Original-Farbverpackung zu und rühren Sie dann 1 bis 2 Minuten gut um. Nicht in einem Behälter mischen. Achten Sie auf das Mischungsverhältnis, auch in Teilmengen, und rühren Sie die Mischung gut um. Das Sieb in die Gießöffnung drücken, Farb-/Härtergemisch in einen geeigneten Behälter gießen und während der Arbeit verwenden! Verwenden Sie die Mischung nur innerhalb der vorgeschriebenen Verarbeitungszeit. Lagern Sie das Material, dem Härter zugegeben wurde, nicht in geschlossenen Behältern. Verwenden Sie keine Elektromischer, da die Gefahr von Schaumbildung oder Blasenbildung besteht!

Beachten Sie die Trockenzeit gemäß den Angaben im technischen Datenblatt des Herstellers.

Der Benutzer sollte die Anwendung dieses Produkts anhand der für ihn geltenden Bedingungen und Möglichkeiten testen. Lesen Sie das komplette Produktblatt sorgfältig unter www.hesse-signal.de.

3	ÖLE
---	-----

Holzöl dringt in das Holz ein und führt zu einer natürlichen Optik und Fühlung als Lack. Ohne einen Schutzfilm, der alles erfasst, bleibt das Holz jedoch anfälliger für Schäden. Nach einer Weile verschwindet die Sättigung und das Holz muss erneut geölt werden, um das gleiche Schutzniveau zu gewährleisten. Der große Vorteil ist jedoch, dass dies ohne erneutes Schleifen möglich ist. Es gibt auch Öle, die bereits mit einer Schicht einen ausreichenden Schutz bieten.

Wenn Sie Querkus mit Öl schützen möchten, empfehlen wir Ciranova. Das untenstehende Produkt schützt das Holz für den Innenbereich und bewahrt gleichzeitig seine natürliche Farbe.

OCULTO ist ein unsichtbares, umweltfreundliches, wasserbasiertes PU-Imprägnieröl für Parkett- und Holzmöbel. Das Holz behält sein ursprüngliches, unbehandeltes Aussehen. OCULTO ist nur für Innenanwendungen geeignet.

Technische Informationen

Querkus – Verarbeitungshinweise



Untergrundvorbereitung: Untergrund nach den Regeln der Technik (fett-, schmutz- und staubfrei) vorbereiten, Holz mit Schleifkorn 120 – 150 schleifen und anschließend den Schleifstaub entfernen.

Anwendung: OCULTO sowie also Grundierung und Decklack anwenden und in 2 Schichten auftragen. Rühren Sie das Produkt vor Gebrauch gut um und verdünnen Sie es nicht. Tragen Sie das Produkt mit einer Rolle oder Bürste auf. Eine kurzhaarige Rolle wird empfohlen. Tragen Sie die erste Schicht nass auf, um Überlappungen zu vermeiden. Nach dem Trocknen der ersten Schicht mit Schleifkorn 150-180 schleifen und die zweite Schicht wie die erste Schicht auftragen. Nach der zweiten Schicht kann eine optionale dritte Schicht mit einem Härter (10%) aufgebracht werden, um den Widerstand noch weiter zu erhöhen. Den Härter langsam und unter Rühren mit dem OCULTO zu einem homogenen Ganzen vermischen.

Hinweis: Aufgrund der spezifischen Eigenschaften von Querkus Oak Retro Baltimore und Querkus Oak Vintage Baltimore kann das Furnier rotbraun werden. Aus diesem Grund wird die Verwendung von Ciranova OCULTO bei dieser Art von Furnier nicht empfohlen.

Anweisungen: Verwenden Sie nur rostfreies Material. Reinigen Sie alle Geräte sofort nach Gebrauch mit Wasser. Der Benutzer sollte die Anwendung dieses Produkts anhand der für ihn geltenden Bedingungen und Möglichkeiten testen. Bitte lesen Sie das komplette Produktdatenblatt sorgfältig unter www.ciranova.eu.

Beachten Sie die Trockenzeit gemäß den Angaben im technischen Datenblatt des Herstellers.

4	ANDERE DOKUMENTE
---	------------------

- Technische Normen MDF Platte
- Allgemeine technische Informationen
- Querkus Broschüre
- Pure wood Charter
- FSC® Zertifikat

* Die Informationen werden mit größter Sorgfalt erhoben und die Ergebnisse werden von zuverlässigen Quellen zusammengestellt. Die hierin enthaltenen Informationen und Daten gelten als korrekt, unter Vorbehalt von Druckfehlern, Normfehlern oder anderen Fehlern. Decospan übernimmt keinerlei Garantie, weder ausdrücklich noch stillschweigend, für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der Informationen. Decospan haftet nicht für Ansprüche im Zusammenhang mit der Nutzung oder dem Vertrauen auf die hierin enthaltenen Informationen und Daten durch Dritte, unabhängig davon, ob behauptet wird, dass die Informationen ungenau, unvollständig oder anderweitig irreführend sind. Aus diesem Dokument kann keine Garantie abgeleitet werden. Es wird zu Ihrer Information, Untersuchung und Verifizierung angeboten. Aufgrund möglicher technischer Änderungen liegt es in der Verantwortung des Benutzers, sich über die neuesten Informationen zu informieren.