

Name des/der Auszubildenden: Mustermann, Max
Datum: 01.08.2021
Thema des Fachberichts: Schmalflächenbeschichtung

Schmalflächenbeschichtung

Die Schmalflächenbeschichtung ist ein Hauptarbeitsgang in der maschinellen Möbelfertigung. Die Anlagen werden in der Industrie sowie im Handwerk eingesetzt und gehören dort zur Standardausrüstung. Überwiegend kommen Schmelzklebstoffe zur Anwendung, die im heißen Zustand mittels einer Walze auf die

[The following text is heavily blurred and illegible. It appears to be a detailed technical description of the coating process, likely covering the following points based on the initial sentence: the types of materials used, the specific machinery involved, the temperature requirements for the adhesive, and the steps of the application process.]

Name des/der Auszubildenden: Mustermann, Max
Datum: 01.08.2021
Thema des Fachberichts: Schmalflächenbeschichtung

den Klebstoff wird es möglich, ein größeres Klebstoffspektrum bei der Beschichtung einzusetzen (höher-schmelzende Klebstoffe bzw. Klebstoffe mit hohen Vernetzungstemperaturen, neuartige reaktivier- und vernetzbare

[Blurred text block]

[Blurred text block]

Name des/der Auszubildenden: Mustermann, Max
Datum: 01.08.2021
Thema des Fachberichts Schleifen von Holzflächen

Schleifen von Holzflächen

Das Schleifen gilt als eine der grundlegenden Holzverarbeitungsmethoden. Es dient der Glättung der Oberfläche und ist vor dem Auftragen von Imprägniermitteln, dem Streichen oder Lackieren durchzuführen.

Das Schleifen wird in der Holzverarbeitung eingesetzt, um die Oberfläche von Holzwerkstoffen zu glätten und zu reinigen. Es ist eine wichtige Vorstufe für das Lackieren oder Streichen.

Die Schleifung erfolgt in der Regel in mehreren Schritten, beginnend mit grobem Schleifpapier und endend mit feinem Schleifpapier. Dies ermöglicht es, die Oberfläche schrittweise zu glätten und die Holzstruktur zu offenbaren.

Die Schleifung ist ein wichtiger Schritt in der Holzverarbeitung, um die Qualität der Oberfläche zu verbessern und die Lebensdauer des Materials zu verlängern. Sie ist eine grundlegende Technik, die in jeder Holzwerkstatt anzuwenden ist.

Die Schleifung wird in der Regel mit einer Schleifmaschine durchgeführt, die in der Holzwerkstatt eingesetzt wird. Die Schleifmaschine ermöglicht es, die Oberfläche gleichmäßig zu schleifen und die Holzstruktur zu offenbaren.

Die Schleifung ist ein wichtiger Schritt in der Holzverarbeitung, um die Qualität der Oberfläche zu verbessern und die Lebensdauer des Materials zu verlängern. Sie ist eine grundlegende Technik, die in jeder Holzwerkstatt anzuwenden ist.

Die Schleifung wird in der Regel mit einer Schleifmaschine durchgeführt, die in der Holzwerkstatt eingesetzt wird. Die Schleifmaschine ermöglicht es, die Oberfläche gleichmäßig zu schleifen und die Holzstruktur zu offenbaren.

Name des/der Auszubildenden:

Mustermann, Max

Datum:

01.08.2021

Thema des Fachberichts

Thema des Fachberichts eintragen

Oberflächenbehandlung von Holz

Aufgrund der unvermeidbaren Holzalterung ist es wichtig, das Holz durch eine fachgerechte Oberflächenbehandlung zu schützen. Verschiedene Techniken können gewählt werden um Holzbauteile zu bewahren.

Die Oberflächenbehandlung von Holz ist ein wichtiger Bestandteil der Holzpflege. Sie dient dazu, das Holz vor Witterungseinflüssen, Schimmelbefall und Insektenbefall zu schützen. Es gibt verschiedene Methoden zur Oberflächenbehandlung, die je nach Holzart und Verwendungszweck unterschiedlich sind.

Die Oberflächenbehandlung von Holz kann durch verschiedene Techniken erreicht werden. Dazu gehören das Schleifen, das Anstrichen mit Holzschutzmitteln, das Lackieren und das Ölen. Jede dieser Techniken hat ihre eigenen Vor- und Nachteile, die bei der Auswahl zu berücksichtigen sind.

Das Schleifen ist eine mechanische Methode zur Oberflächenbehandlung von Holz. Es entfernt die alte Oberflächenbehandlung und glättet das Holz. Es ist eine aufwändige Arbeit, die jedoch zu einer gleichmäßigen Oberfläche führt.

Das Anstrichen mit Holzschutzmitteln ist eine chemische Methode zur Oberflächenbehandlung von Holz. Es bildet eine Schutzschicht auf der Holzoberfläche, die das Holz vor Witterungseinflüssen schützt.

Name des/der Auszubildenden: Mustermann, Max
Datum: 01.08.2021
Thema des Fachberichts *Thema des Fachberichts eintragen*

Der größte Vorteil der Verwendung von Naturfarben ist, dass die natürlichen Lösungsmittel schnell ausdampfen und ungefährlich für Holzflächen verwendet werden können, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen.

[Blurred text block]

[Blurred text block]

[Blurred text block]

Name des/der Auszubildenden: Mustermann, Max
Datum: 01.08.2021
Thema des Fachberichts: Möbelstile

Möbelstile

Man unterscheidet grundsätzlich zwischen verschiedenen Epochen in den Bereichen Kunst und Kultur, Architektur und Innenarchitektur. Für die zeitliche Einordnung von antiken Möbeln und von Antiquitäten sind die Innenarchitektur und darin speziell der Möbelbau wichtig. Eine Auswahl der relevantesten Möbelstile wird im Folgenden dargestellt.

Die Antike ist die älteste Epoche der Menschheit. In dieser Zeit wurden Möbel aus Stein, Holz und Metall gefertigt. Die Möbel waren einfach und funktional. Die Antike ist in drei Epochen unterteilt: die griechische Antike, die römische Antike und die byzantinische Antike.

Die griechische Antike ist die älteste Epoche der Antike. In dieser Zeit wurden Möbel aus Holz gefertigt. Die Möbel waren einfach und funktional. Die griechische Antike ist in drei Epochen unterteilt: die archaische Epoche, die klassizistische Epoche und die hellenistische Epoche.

Die römische Antike ist die zweite Epoche der Antike. In dieser Zeit wurden Möbel aus Holz und Metall gefertigt. Die Möbel waren einfach und funktional. Die römische Antike ist in drei Epochen unterteilt: die republikanische Epoche, die augusteische Epoche und die flavianische Epoche.

Die byzantinische Antike ist die dritte Epoche der Antike. In dieser Zeit wurden Möbel aus Holz und Metall gefertigt. Die Möbel waren einfach und funktional. Die byzantinische Antike ist in drei Epochen unterteilt: die byzantinische Epoche, die arabisch-byzantinische Epoche und die osmanische Epoche.

Name des/der Auszubildenden: Mustermann, Max
Datum: 01.08.2021
Thema des Fachberichts Möbelstile

Biedermeier

Möbelstile wie der Biedermeier sind bis heute noch verbreitet. Sie zeichnen sich durch ihre klaren Formen aus, die an den Klassizismus angelehnt sind. Das Holz weist eine typische Maserung auf, ist mit speziellen Fugen versehen und hat durch

Name des/der Auszubildenden: Mustermann, Max
Datum: 01.08.2021
Thema des Fachberichts Möbelbauarten

Möbelbauarten

Möbelkonstruktionen lassen sich grundsätzlich in Brett-, Stollen-, Rahmen- und Plattenbauweise unterscheiden.

Brettbauweise: Die Brettbauweise ist die älteste Bauweise für Möbel. Sie besteht aus einzelnen Brettern, die durch Schrauben, Nägel oder Leim zusammengefügt werden. Diese Bauweise ist besonders für Tischplatten, Regale und Schränke geeignet.

Stollenbauweise: Die Stollenbauweise ist eine Bauweise, bei der die Möbelteile aus Stollen (Längsbalken) gefertigt werden. Diese Bauweise ist besonders für Stühle, Bänke und Sitzmöbel geeignet.

Rahmenbauweise: Die Rahmenbauweise ist eine Bauweise, bei der die Möbelteile aus Rahmen gefertigt werden. Diese Bauweise ist besonders für Sofas, Betten und Stühle geeignet.

Plattenbauweise: Die Plattenbauweise ist eine Bauweise, bei der die Möbelteile aus Platten gefertigt werden. Diese Bauweise ist besonders für Schränke, Tische und Regale geeignet.

Einzelteilebauweise: Die Einzelteilebauweise ist eine Bauweise, bei der die Möbelteile aus Einzelteilen gefertigt werden. Diese Bauweise ist besonders für Stühle, Bänke und Sitzmöbel geeignet.

Einzelteilbauweise: Die Einzelteilbauweise ist eine Bauweise, bei der die Möbelteile aus Einzelteilen gefertigt werden. Diese Bauweise ist besonders für Stühle, Bänke und Sitzmöbel geeignet.

Einzelteilbauweise: Die Einzelteilbauweise ist eine Bauweise, bei der die Möbelteile aus Einzelteilen gefertigt werden. Diese Bauweise ist besonders für Stühle, Bänke und Sitzmöbel geeignet.

Einzelteilbauweise: Die Einzelteilbauweise ist eine Bauweise, bei der die Möbelteile aus Einzelteilen gefertigt werden. Diese Bauweise ist besonders für Stühle, Bänke und Sitzmöbel geeignet.

Einzelteilbauweise: Die Einzelteilbauweise ist eine Bauweise, bei der die Möbelteile aus Einzelteilen gefertigt werden. Diese Bauweise ist besonders für Stühle, Bänke und Sitzmöbel geeignet.

Name des/der Auszubildenden: Mustermann, Max
Datum: 01.08.2021
Thema des Fachberichts Möbelbauarten

Plattenbauweise

Beim Plattenbau handelt es sich um Möbel, die aus abgesperrten Platten oder Spanplatten hergestellt werden. Die sichtbaren Kanten werden dabei wahlweise aus

Blattmaterialien wie Holz, Kunststoff oder Metall gefertigt.

Die Plattenbauweise ist eine der wichtigsten Bauweisen im Möbelbau.

Name des/der Auszubildenden:

Mustermann, Max

Datum:

01.08.2021

Thema des Fachberichts

Konservierung und Restaurierung von Holzmöbeln

Konservierung und Restaurierung von Holzmöbeln

Unter der Konservierung von Möbeln, archäologischen Objekten, Skulpturen, Gemälden, Wandmalereien, etc. versteht man den Erhalt des aktuellen Zustandes der Sache. Das Ziel der Konservierung ist den Verfall oder eine dauerhafte

[Blurred text block]

Name des/der Auszubildenden:

Mustermann, Max

Datum:

01.08.2021

Thema des Fachberichts

Thema des Fachberichts eintragen

Holzwerkstoffe

Als Holzwerkstoffe bezeichnet man Werkstoffe, die durch Zerkleinern von Holz und anschließendem Zusammenfügen der Strukturelemente erzeugt werden. Für die Art des Holzwerkstoffes und seine Eigenschaften ist die Größe und Form der

...

...

...

...

...

...

...

Name des/der Auszubildenden:

Mustermann, Max

Datum:

01.08.2021

Thema des Fachberichts

Thema des Fachberichts eintragen

Holzverbindungen

Holzverbindungen werden, wie der Name erahnen lässt, zur Verbindung von Holzkonstruktionen wie zum Beispiel Wände, Decken und Dächer genutzt.

Die Holzverbindungen sind in verschiedene Arten unterteilt, die je nach Anwendung und Holzart unterschiedlich sind. Die wichtigsten Holzverbindungen sind die Nieten-, Nagel-, Keil-, Zapfen-, Schraub- und Klebverbindungen.

Die Nietenverbindungen sind die einfachsten Holzverbindungen und werden durch das Einschlagen von Nieten in die Holzbohrungen hergestellt. Sie sind für die Verbindung von Holzbohlen und -brettern geeignet.

Die Nagelverbindungen sind ebenfalls einfache Holzverbindungen, die durch das Einschlagen von Nägeln in die Holzbohrungen hergestellt werden. Sie sind für die Verbindung von Holzbohlen und -brettern geeignet.

Die Keilverbindungen sind Holzverbindungen, die durch das Einschlagen von Keilen in die Holzbohrungen hergestellt werden. Sie sind für die Verbindung von Holzbohlen und -brettern geeignet.

Die Zapfenverbindungen sind Holzverbindungen, die durch das Einschlagen von Zapfen in die Holzbohrungen hergestellt werden. Sie sind für die Verbindung von Holzbohlen und -brettern geeignet.

Die Schraubverbindungen sind Holzverbindungen, die durch das Einschrauben von Schrauben in die Holzbohrungen hergestellt werden. Sie sind für die Verbindung von Holzbohlen und -brettern geeignet.

Die Klebverbindungen sind Holzverbindungen, die durch das Auftragen von Holzklebmitteln auf die Holzbohlen und -brettern hergestellt werden. Sie sind für die Verbindung von Holzbohlen und -brettern geeignet.

Die Holzverbindungen sind in verschiedene Arten unterteilt, die je nach Anwendung und Holzart unterschiedlich sind. Die wichtigsten Holzverbindungen sind die Nieten-, Nagel-, Keil-, Zapfen-, Schraub- und Klebverbindungen.

Die Nietenverbindungen sind die einfachsten Holzverbindungen und werden durch das Einschlagen von Nieten in die Holzbohrungen hergestellt. Sie sind für die Verbindung von Holzbohlen und -brettern geeignet.

Die Nagelverbindungen sind ebenfalls einfache Holzverbindungen, die durch das Einschlagen von Nägeln in die Holzbohrungen hergestellt werden. Sie sind für die Verbindung von Holzbohlen und -brettern geeignet.

Die Keilverbindungen sind Holzverbindungen, die durch das Einschlagen von Keilen in die Holzbohrungen hergestellt werden. Sie sind für die Verbindung von Holzbohlen und -brettern geeignet.

Die Zapfenverbindungen sind Holzverbindungen, die durch das Einschlagen von Zapfen in die Holzbohrungen hergestellt werden. Sie sind für die Verbindung von Holzbohlen und -brettern geeignet.

Name des/der Auszubildenden: Mustermann, Max
Datum: 01.08.2021
Thema des Fachberichts *Thema des Fachberichts eintragen*

Kreuzungen beziehungsweise Verkämmungen werden dann eingesetzt, wenn zwei sich überschneidende Balken gesichert werden müssen. Gängige Kreuzungen sind:



Name des/der Auszubildenden:

Mustermann, Max

Datum:

01.08.2021

Thema des Fachberichts

Thema des Fachberichts eintragen

Holzschutzmaßnahmen

Um einer Wertminderung und einer dadurch entstehenden Gebrauchsminderung sowie einer Zerstörung des Holzes entgegen zu wirken, muss das Holz durch vorbeugende aber auch bekämpfende Holzschutzmaßnahmen geschützt werden.

Die Holzschutzmaßnahmen sind in zwei Kategorien unterteilt, nämlich in vorbeugende und bekämpfende Holzschutzmaßnahmen.

Die vorbeugenden Holzschutzmaßnahmen zielen darauf ab, das Holz vor einer Zerstörung zu schützen, indem sie die Holzoberfläche gegen das Eindringen von Wasser, Sauerstoff und Schadstoffen abschließen.

Die bekämpfenden Holzschutzmaßnahmen zielen darauf ab, bereits eingetretene Holzschäden zu beseitigen oder zu verhindern, indem sie die Holzoberfläche gegen das Eindringen von Schadstoffen abschließen.

- 1. Vorbeugende Holzschutzmaßnahmen
- 2. Bekämpfende Holzschutzmaßnahmen
- 3. Holzschutzmaßnahmen bei der Holzherstellung
- 4. Holzschutzmaßnahmen bei der Holzverwendung
- 5. Holzschutzmaßnahmen bei der Holzrestauration
- 6. Holzschutzmaßnahmen bei der Holzreparatur
- 7. Holzschutzmaßnahmen bei der Holzreinigung
- 8. Holzschutzmaßnahmen bei der Holzpflege

Die Holzschutzmaßnahmen sind in zwei Kategorien unterteilt, nämlich in vorbeugende und bekämpfende Holzschutzmaßnahmen.

Name des/der Auszubildenden: Mustermann, Max
Datum: 01.08.2021
Thema des Fachberichts Holzleim

Holzleim

Holzleime sind Klebstoffe aus natürlichen oder synthetischen Grundstoffen zum Verbinden von Holz und Holzwerkstoffen. Holzleim ist beim Bauen und Reparieren von Holzmöbeln und anderen Projekten aus Holz sowie vielen Holzverbindungen

...

...

...

...

...

...

...

...

...

Name des/der Auszubildenden: Mustermann, Max
Datum: 01.08.2021
Thema des Fachberichts Holzleim

Harnstoff-Formaldehydharzleim (Polykondensationsleim oder UF-Leim)

Diese Leimart besteht aus Kunstharzen in Verbindung mit Formaldehyd. Er wird in drei Handelsformen angeboten:

1. **Wasserlöslicher UF-Leim**
2. **Dispersionsleim**
3. **Emulsionsleim**

Wasserlöslicher UF-Leim

Dispersionsleim

Emulsionsleim

Wasserlöslicher UF-Leim

Dispersionsleim

Emulsionsleim

1. **Wasserlöslicher UF-Leim**

2. **Dispersionsleim**

Name des/der Auszubildenden: Mustermann, Max
Datum: 01.08.2021
Thema des Fachberichts Holzleim

wasserfest und kleben nicht nur Holz, sondern nahezu alle klebbaren Materialien. Die erreichbaren Festigkeiten entsprechen den D4-Anforderungen.

Das Holzleim wird in der Holzindustrie eingesetzt, um Holzverbindungen herzustellen. Es ist ein wasserfestes Klebstoff, das aus Holzleim hergestellt wird. Es wird in der Holzindustrie eingesetzt, um Holzverbindungen herzustellen. Es ist ein wasserfestes Klebstoff, das aus Holzleim hergestellt wird.

Das Holzleim wird in der Holzindustrie eingesetzt, um Holzverbindungen herzustellen. Es ist ein wasserfestes Klebstoff, das aus Holzleim hergestellt wird. Es wird in der Holzindustrie eingesetzt, um Holzverbindungen herzustellen. Es ist ein wasserfestes Klebstoff, das aus Holzleim hergestellt wird.

Das Holzleim wird in der Holzindustrie eingesetzt, um Holzverbindungen herzustellen. Es ist ein wasserfestes Klebstoff, das aus Holzleim hergestellt wird. Es wird in der Holzindustrie eingesetzt, um Holzverbindungen herzustellen. Es ist ein wasserfestes Klebstoff, das aus Holzleim hergestellt wird.

Das Holzleim wird in der Holzindustrie eingesetzt, um Holzverbindungen herzustellen. Es ist ein wasserfestes Klebstoff, das aus Holzleim hergestellt wird. Es wird in der Holzindustrie eingesetzt, um Holzverbindungen herzustellen. Es ist ein wasserfestes Klebstoff, das aus Holzleim hergestellt wird.

Das Holzleim wird in der Holzindustrie eingesetzt, um Holzverbindungen herzustellen. Es ist ein wasserfestes Klebstoff, das aus Holzleim hergestellt wird. Es wird in der Holzindustrie eingesetzt, um Holzverbindungen herzustellen. Es ist ein wasserfestes Klebstoff, das aus Holzleim hergestellt wird.

Name des/der Auszubildenden:

Mustermann, Max

Datum:

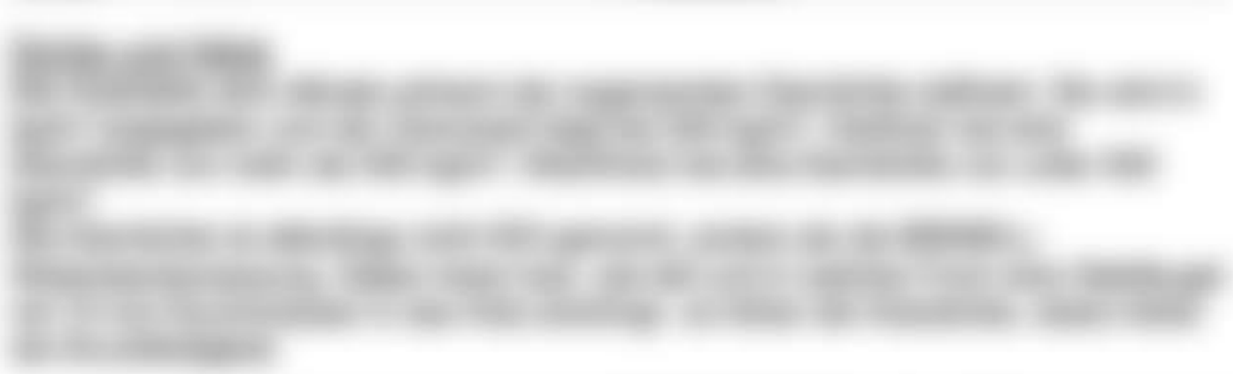
01.08.2021

Thema des Fachberichts

Thema des Fachberichts eintragen

Holzarten

Weltweit sind mehrere zehntausend botanische Baumarten bekannt. Genau so vielfältig sind die existierenden Holzarten. Unterscheidung können getroffen werden anhand der Holzfarbe, der Maserung, der Struktur der Poren, der Dichte bzw. des

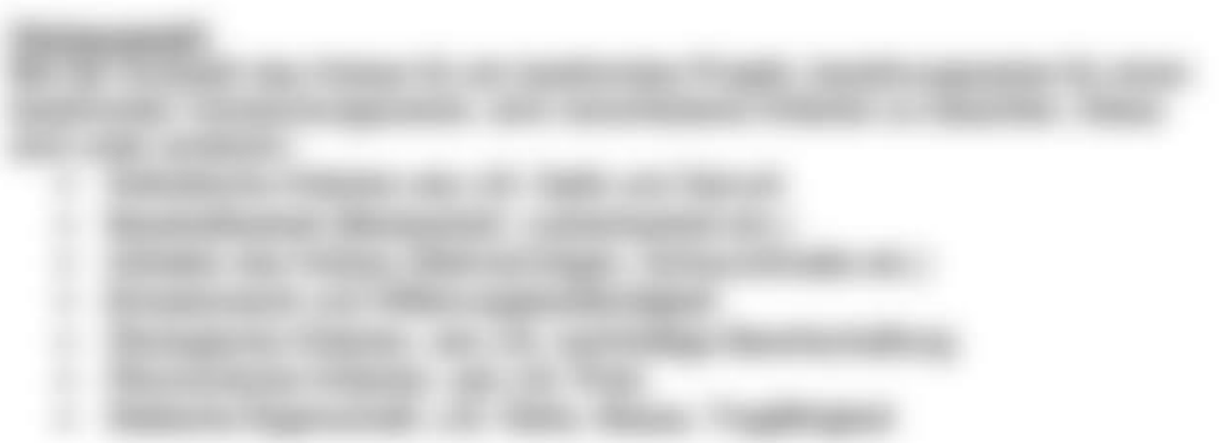
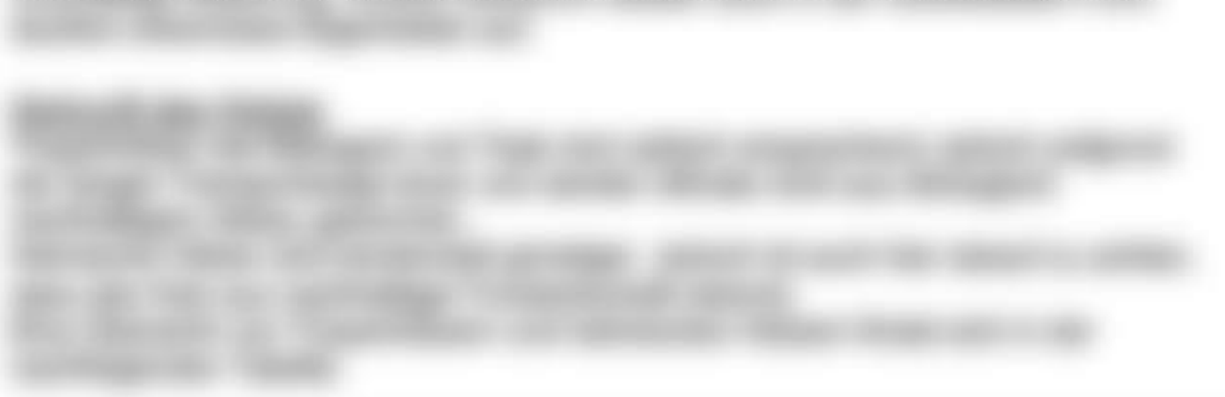


Name des/der Auszubildenden: Mustermann, Max
Datum: 01.08.2021
Thema des Fachberichts *Thema des Fachberichts eintragen*

Esche	Tanne
-------	-------

Muster und Maserung des Holzes

Jedes Stück Holz ist einzigartig, doch gibt es einige optische Eigenschaften, die sich die Holzarten jeweils teilen. Manche Holzarten haben eine sehr ebenmäßige bis unauffällige Maserung. Andere wiederum weisen auch in der verarbeiteten Form



Name des/der Auszubildenden: Mustermann, Max
Datum: 01.08.2021
Thema des Fachberichts: Glasarten

Glasarten

Entsprechend ihrer individuellen Eigenschaften bezüglich Farbgebung, Lichtdurchlässigkeit, Splitterschutz und ähnlichem können verschiedenen Glasarten differenziert werden. Im Folgenden wird eine Auswahl an häufig verwendeten

[The following text is heavily blurred and illegible. It appears to be a list or detailed description of various glass types, but the specific content cannot be transcribed.]

Name des/der Auszubildenden: Mustermann, Max
Datum: 01.08.2021
Thema des Fachberichts: Glasarten

Schallschutz als Einscheibenverglasungen. Heute gibt es mehrere Möglichkeiten, zwei oder mehr Glasscheiben zu einem Isolierglaselement zu verbinden. Beim Ganzglas-Randverbund wird der Scheibenzwischenraum bereits in der

[Blurred text block]

[Blurred text block]

Name des/der Auszubildenden: Mustermann, Max
Datum: 01.08.2021
Thema des Fachberichts: Furnier

Furnier

Bei Furnier handelt es sich um dünne Blätter aus Holz (0,3 bis 6 mm), die durch Sägen, Messerschnitt oder Schälen vom Stamm abgetrennt werden. Anschließend werden sie auf ein Trägermaterial aufgeleimt. Trägermaterialien können Spanplatten, MDF-Platten, Multiplexplatten oder Sperrholz sein.

Das Furnier wird in verschiedenen Arten und Sorten angeboten. Es gibt verschiedene Holzarten, die für das Furnier geeignet sind. Die Auswahl des Furniers hängt von der Verwendung ab. Für die Inneneinrichtung sind verschiedene Holzarten geeignet, für die Außeneinrichtung sind dagegen nur bestimmte Holzarten geeignet.

Das Furnier wird in verschiedenen Stärken angeboten. Die Stärke des Furniers hängt von der Verwendung ab. Für die Inneneinrichtung sind verschiedene Stärken geeignet, für die Außeneinrichtung sind dagegen nur bestimmte Stärken geeignet.

Das Furnier wird in verschiedenen Farben angeboten. Die Farbe des Furniers hängt von der Holzart ab. Es gibt verschiedene Holzarten, die für das Furnier geeignet sind. Die Auswahl des Furniers hängt von der Verwendung ab.

Das Furnier wird in verschiedenen Mustern angeboten. Das Muster des Furniers hängt von der Holzart ab. Es gibt verschiedene Holzarten, die für das Furnier geeignet sind. Die Auswahl des Furniers hängt von der Verwendung ab.

Das Furnier wird in verschiedenen Oberflächen angeboten. Die Oberfläche des Furniers hängt von der Holzart ab. Es gibt verschiedene Holzarten, die für das Furnier geeignet sind. Die Auswahl des Furniers hängt von der Verwendung ab.

Das Furnier wird in verschiedenen Strukturen angeboten. Die Struktur des Furniers hängt von der Holzart ab. Es gibt verschiedene Holzarten, die für das Furnier geeignet sind. Die Auswahl des Furniers hängt von der Verwendung ab.

Das Furnier wird in verschiedenen Qualitäten angeboten. Die Qualität des Furniers hängt von der Holzart ab. Es gibt verschiedene Holzarten, die für das Furnier geeignet sind. Die Auswahl des Furniers hängt von der Verwendung ab.

Name des/der Auszubildenden: Mustermann, Max
Datum: 01.08.2021
Thema des Fachberichts: Furnier

unterschiedliche Durchlaufzeiten und Temperaturen gewählt. Zu trockene Furniere sind brüchig und können nicht weiterverarbeitet werden, zu feuchte Furniere können schimmeln und sind dann ebenfalls nicht mehr verwendbar.

[Blurred text block]

Name des/der Auszubildenden: Mustermann, Max
Datum: 01.08.2021
Thema des Fachberichts: Furnier

Verschiedene Veredelungstechniken ermöglichen eine Modifizierung des Farbtons und die Erstellung ungewöhnlicher Designs und Furnierbilder. Beispiele hierfür sind die thermische Behandlung sowie das Räuchern von Furnier.



Name des/der Auszubildenden: Mustermann, Max
Datum: 01.08.2021
Thema des Fachberichts: Dreitafelprojektion

Dreitafelprojektion

Die Dreitafelprojektion oder Normalprojektion ist ein Verfahren, um ein räumliches Objekt zeichnerisch in drei verschiedenen ebenen Ansichten darzustellen. Die Zeichnungen der Dreitafelprojektion finden häufig Verwendung in der Architektur und

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

Name des/der Auszubildenden: Mustermann, Max
Datum: 01.08.2021
Thema des Fachberichts Dreitafelprojektion

- Rückansicht
- Seitenansicht von rechts
- Untersicht

Geometrisch betrachtet wird jeder Punkt des Objektes zunächst in einem räumlichen Koordinatensystem als $P(x|y|z)$ beschrieben. Dann wird jeweils eine der Koordinaten auf einen festen Wert (z. B. auf null) gesetzt, um eine ebene Darstellung zu

Name des/der Auszubildenden: Mustermann, Max
Datum: 01.08.2021
Thema des Fachberichts: Anschläge & Scharniere

Anschläge & Scharniere

Beim Einbau von Türen und Fenstern in einem Bauwerk oder Behältnis spricht man von Anschlägen. Welche Anschlagart gewählt wird, hängt von der Gestaltung der Laibung bzw. der Lage des Flügels zur Öffnung ab.

Die Wahl der Anschlagart ist abhängig von der Laibung und der Lage des Flügels zur Öffnung. Es gibt verschiedene Arten von Anschlägen, die in der Praxis verwendet werden. Die Wahl der Anschlagart ist abhängig von der Laibung und der Lage des Flügels zur Öffnung.

Die Wahl der Anschlagart ist abhängig von der Laibung und der Lage des Flügels zur Öffnung. Es gibt verschiedene Arten von Anschlägen, die in der Praxis verwendet werden.

Die Wahl der Anschlagart ist abhängig von der Laibung und der Lage des Flügels zur Öffnung. Es gibt verschiedene Arten von Anschlägen, die in der Praxis verwendet werden.

Die Wahl der Anschlagart ist abhängig von der Laibung und der Lage des Flügels zur Öffnung. Es gibt verschiedene Arten von Anschlägen, die in der Praxis verwendet werden.

Die Wahl der Anschlagart ist abhängig von der Laibung und der Lage des Flügels zur Öffnung. Es gibt verschiedene Arten von Anschlägen, die in der Praxis verwendet werden.

Name des/der Auszubildenden: Mustermann, Max
Datum: 01.08.2021
Thema des Fachberichts: Anschläge & Scharniere

- Beim Mittenwand- oder Zwillingsanschlag werden zwei gegenläufig öffnende Türen an einer den Korpus teilenden Mittelwand angeschlagen.