



GUTSHOFDIELE

EXKLUSIVE BÖDEN

» PROGRAMMNEUHEITEN



LÄRCHE ZIMT



LÄRCHE MOHN



EICHE HIRSE

OBERFLÄCHE „LÄRCHE ZIMT“

Die Lärche als heimisches Nadelholz mit dem typischen Merkmal der kleinen, schwarzen Punktäste, bekommt durch den Farbton „Zimt“ einen ganz neuen Charakter. Das Farbspiel von gold-gelb bis dunkel-orange macht diese Oberfläche so besonders und sorgt für ein harmonisches Wohnumfeld.

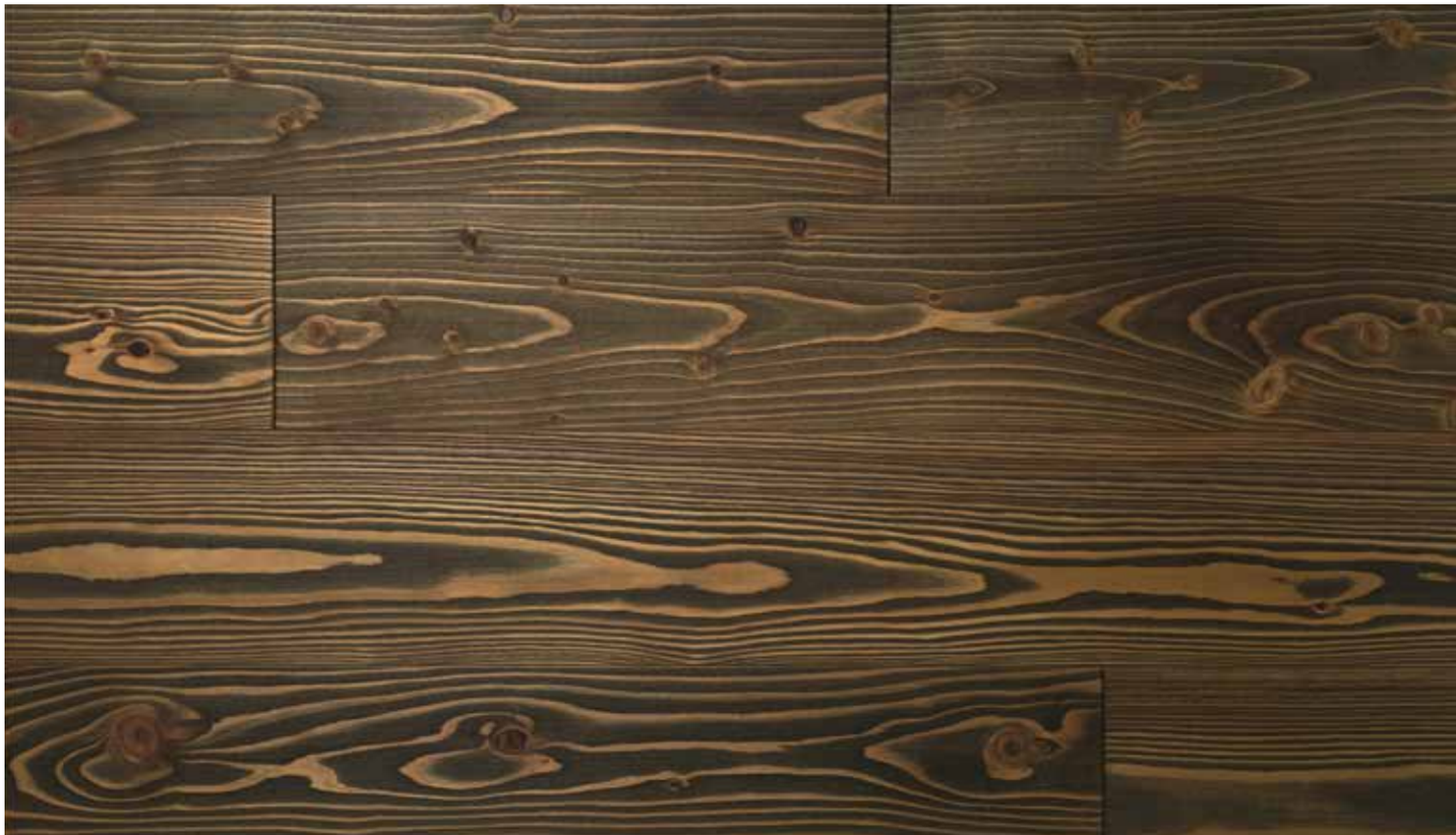


Oberfläche „Lärche Zimt“

| | |
|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Baumart | Kernholzbaum |
| Farbe „Zimt“ | von gold-gelb über dunkel-orange bis hin zu leicht bräunlich |
| Beschaffenheit | langfaserig, hoher Harzgehalt, umlaufend leicht gefast, kleine Schwarzäste, sowie Trockenrisse bis 2,5 mm Breite sind zulässig, Astdurchmesser bei festverwachsenen Ästen bis 1/5 der Dielenbreite schmalseitig gemessen erlaubt. Offene Harzgallen, Astausbrüche oder Durchfalläste werden ausgekittet oder durch einen Aststopfen ersetzt |
| Werte | Härte 38 N/mm ² (weich) Rohdichte 0,55 g/cm ³ Resistenzklasse 3 |
| Oberfläche | geschliffen, leicht gebürstet, mit Lauge vorbehandelt und vorgeölt |
| Verfügbarkeit | Dicke 19 mm, Breite 145 mm und 195 mm in fallenden Längen von 0,60 – 2,30 m / VE = 2,0 qm |

OBERFLÄCHE „LÄRCHE MOHN“

Der Farbton „Mohn“ verstärkt durch die unterschiedliche Pigmentaufnahme den Farbwechsel der einzelnen Holz-zonen von Früh- zu Spätholz. Die Fladerung der Jahresringe kommt so bei der Lärche schön kräftig zur Geltung. Die schwarzen Äste verlieren an Ausdrucksstärke und stechen nicht mehr so stark hervor. Der Dielenboden wirkt somit homogen und hat eine warme Ausstrahlung.



Oberfläche „Lärche Mohn“

| | |
|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Baumart | Kernholzbaum |
| Farbe „Mohn“ | dunkel-braun bis schwarz mit goldfarbenen Flammen (Fladerverlauf) |
| Beschaffenheit | langfaserig, hoher Harzgehalt, umlaufend leicht gefast, kleine Schwarzäste, sowie Trockenrisse bis 2,5 mm Breite sind zulässig, Astdurchmesser bei festverwachsenen Ästen bis 1/5 der Dielenbreite schmalseitig gemessen erlaubt. Offene Harzgallen, Astausbrüche oder Durchfalläste werden ausgekittet oder durch einen Aststopfen ersetzt |
| Werte | Härte 38 N/mm ² (weich) Rohdichte 0,55 g/cm ³ Resistenzklasse 3 |
| Oberfläche | geschliffen, leicht gebürstet, mit Lauge vorbehandelt und vorgeölt |
| Verfügbarkeit | Dicke 19 mm, Breite 145 mm und 195 mm in fallenden Längen von 0,60 – 2,30 m / VE = 2,0 qm |

MÜHLENBODEN

OBERFLÄCHE „EICHE HIRSE“

Der Farbton „Hirse“ stellt ein schönes Wechselspiel der Farben dar. Aufgrund der hellen und dunklen Elemente wirken die Dielen lebendig und unterstreichen den antiken Charakter des Mühlenbodens.



Oberfläche Mühlenboden „Hirse“

| | |
|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Baumart | Kernholz |
| Farbe | dunkel-braun bis grau-schwarz |
| Beschaffenheit | sehr dauerhaftes Kernholz, grobporig, handbearbeitete und ausgeschliffene Astbereiche mit zum Teil gewollten Schleifspuren. Astausbrüche und Durchfalläste, sowie offene Risse sind gewollt und werden nicht ausgekittet. Gesunder Splint, sowie Wurmlöcher können vorkommen. Die Kopf- und Längskanten sind gefast und von Hand unregelmäßig nachbearbeitet. Die Oberfläche ist stark gebürstet. Alle typischen Holzmerkmale können vorkommen. |
| Werte | Härte 69 N/mm ² (hart) Rohdichte 0,65 g/cm ³ Resistenzklasse 2 |
| Oberfläche | spezielle Farbbehandlung |
| Verfügbarkeit | Dicke 19 mm, Breite 165, 195, 225 und 250 mm Dicke 15 mm, Breite 165 und 195 mm in fallenden Längen von 0,60 – 2,30 m / VE = 2,0 qm |

OBERFLÄCHE „EICHE HIRSE GEKÄLKT“

Die Farbe „Hirse gekälkt“ basiert auf dem Grundfarbton „Hirse“, bekommt aber durch die Einpflege mit einem weiß pigmentierten Pflegeöl ein ganz anderes Aussehen. Durch die Pigmente erscheint der Mühlenboden leicht silber-grau. Man könnte meinen, „der Müller hätte Mehl verstreut“. Dieser Farbton setzt einen neuen Akzent in Sachen Wohnlichkeit.



Oberfläche Mühlenboden „Hirse gekälkt“

| | |
|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Baumart | Kernholz |
| Farbe | silber-grau-schwarz |
| Beschaffenheit | sehr dauerhaftes Kernholz, grobporig, handbearbeitete und ausgeschliffene Astbereiche mit zum Teil gewollten Schleifspuren. Astausbrüche und Durchfalläste, sowie offene Risse sind gewollt und werden nicht ausgekittet. Gesunder Splint, sowie Wurmlöcher können vorkommen. Die Kopf- und Längskanten sind gefast und von Hand unregelmäßig nachbearbeitet. Die Oberfläche ist stark gebürstet. Alle typischen Holzmerkmale können vorkommen. |
| Werte | Härte 69 N/mm ² (hart) Rohdichte 0,65 g/cm ³ Resistenzklasse 2 |
| Oberfläche | wie Hirse, aber bauseits weiß geölt |
| Verfügbarkeit | Dicke 19 mm, Breite 165, 195, 225 und 250 mm Dicke 15 mm, Breite 165 und 195 mm in fallenden Längen von 0,60 – 2,30 m / VE = 2,0 qm |