



ANSICHT

Fichte druckimprägniert

Terrassen

Blumer Lehmann

<https://www.blumer-lehmann.com/> | info@blumer-lehmann.com

Materialtyp: Holz | Bodenrost

Für eine behagliche Garten-Atmosphäre. Holz ist auch im Aussenbereich ein idealer Werkstoff; beispielsweise für Terrassen und Balkone. Die dauernde Belastung durch Kälte, Hitze, Nässe und Trockenheit verlangt nach geeigneten Holzarten und fachgerechter Montage. Bei uns finden Sie einheimische Nadelhölzer wie Fichte, Tanne, Lärche oder Douglasie mit einem sehr guten Preis-Leistungsverhältnis. Auch heimisches Laubholz wie Eiche und Thermoese eignet sich gut für die Gestaltung im Aussenbereich.

mtextur ID	108828
Hersteller	Blumer Lehmann
Hersteller-Email	info@blumer-lehmann.com
Produktlinie	Terrassen
Produktlinien Info	Für eine behagliche Garten-Atmosphäre. Holz ist auch im Aussenbereich ein idealer Werkstoff; beispielsweise für Terrassen und Balkone. Die dauernde Belastung durch Kälte, Hitze, Nässe und Trockenheit verlangt nach geeigneten Holzarten und fachgerechter Montage. Bei uns finden Sie einheimische Nadelhölzer wie Fichte, Tanne, Lärche oder Douglasie mit einem sehr guten Preis-Leistungsverhältnis. Auch heimisches Laubholz wie Eiche und Thermoese eignet sich gut für die Gestaltung im Aussenbereich.
Materialname	Fichte druckimprägniert
Materialtyp	Holz / Bodenrost
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich	Aussen / Boden
Lieferzonen	CH
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 2250.0 mm / Breite: 2250.0 mm

Wichtige rechtliche hinweise zur benutzung der mtextur-datenbank und des mtextur-datenblatts

Die mtextur-Datenbank und die mtextur-Datenblätter zeigen eine Auswahl digitalisierter Baumaterialien, gegliedert nach Materialtyp, Subtyp, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die dargestellten Inhalte dienen ausschliesslich der Information und planerischen Unterstützung und sind nicht verbindlich. Die Farbwirkung, Musterung, Oberflächenanmutung und Massstäblichkeit der CAD- & BIM-Texturen können von den realen Produkten der Hersteller abweichen. Eine verbindliche Übereinstimmung kann nicht gewährleistet werden. Für verbindliche Muster, technische Angaben und produktspezifische Details ist ausschliesslich der jeweilige Hersteller oder Vertriebspartner massgebend (Anfrage-Link beim Material). Die Inhalte werden nach bestem Wissen und mit Sorgfalt zusammengestellt. Fehler, Unvollständigkeiten oder Abweichungen können jedoch nicht vollständig ausgeschlossen werden. Die Herausgeberin, die h2c GmbH, übernimmt – ebenso wie die aufgeführten Hersteller und Vertriebe – keine Haftung für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben sowie für direkte oder indirekte Schäden oder Folgeschäden, die aus der Nutzung der mtextur-Datenbank oder der mtextur-Datenblätter entstehen. Eine Haftung besteht ausschliesslich bei vorsätzlichem Handeln.

Wichtige rechtliche hinweise zur benutzung der mtextur-datenbank und des mtextur-datenblatts

Die mtextur-Datenbank und die mtextur-Datenblätter zeigen eine Auswahl digitalisierter Baumaterialien, gegliedert nach Materialtyp, Subtyp, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die dargestellten Inhalte dienen ausschliesslich der Information und planerischen Unterstützung und sind nicht verbindlich. Die Farbwirkung, Musterung, Oberflächenanmutung und Massstäblichkeit der CAD- & BIM-Texturen können von den realen Produkten der Hersteller abweichen. Eine verbindliche Übereinstimmung kann nicht gewährleistet werden. Für verbindliche Muster, technische Angaben und produktspezifische Details ist ausschliesslich der jeweilige Hersteller oder Vertriebspartner massgebend (Anfrage-Link beim Material). Die Inhalte werden nach bestem Wissen und mit Sorgfalt zusammengestellt. Fehler, Unvollständigkeiten oder Abweichungen können jedoch nicht vollständig ausgeschlossen werden. Die Herausgeberin, die h2c GmbH, übernimmt – ebenso wie die aufgeführten Hersteller und Vertriebe – keine Haftung für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben sowie für direkte oder indirekte Schäden oder Folgeschäden, die aus der Nutzung der mtextur-Datenbank oder der mtextur-Datenblätter entstehen. Eine Haftung besteht ausschliesslich bei vorsätzlichem Handeln.