



 Blumer
Lehmann

ANSICHT

Säntis
Strukturholz
Blumer Lehmann

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

Materialtyp: Holz | Wandverkleidung

Für Anwendungen in Architektur, Kunst und Design. Entdecken Sie die Gestaltungsmöglichkeiten im Innen- und Außenbereich mit den neuen Strukturholz-Oberflächen. Wählen Sie die Holzart und die Struktur passend zur späteren Anwendung im Innen- oder Außenbereich, sei es als Fassadenverkleidung, Bodendiele oder Betonschalung. Mit drei Standardstrukturen und der Möglichkeit, Oberflächen individuell zu gestalten, eröffnet sich eine komplett neue Dimension für die Anwendungen in Architektur, Kunst und Design.

mtextur ID	107309
Hersteller	Blumer Lehmann
Hersteller-Email	info@blumer-lehmann.com
Produktlinie	Strukturholz
Produktlinien Info	Für Anwendungen in Architektur, Kunst und Design. Entdecken Sie die Gestaltungsmöglichkeiten im Innen- und Außenbereich mit den neuen Strukturholz-Oberflächen. Wählen Sie die Holzart und die Struktur passend zur späteren Anwendung im Innen- oder Außenbereich, sei es als Fassadenverkleidung, Bodendiele oder Betonschalung. Mit drei Standardstrukturen und der Möglichkeit, Oberflächen individuell zu gestalten, eröffnet sich eine komplett neue Dimension für die Anwendungen in Architektur, Kunst und Design.
Materialname	Säntis
Materialtyp	Holz / Wandverkleidung
eBKP	G 3.2 Wandbekleidung
IFC	IfcCovering / IfcWall
Anwendungsbereich	Innen / Wand
Lieferzonen	CH
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 2000.0 mm / Breite: 2000.0 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 produktsspezifische 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 vorsätzlichen Handeln.

Kennwerte Info	<p>Inspiriert von unserem Hausberg besticht diese Struktur mit den dynamischen geschwungenen Wellen, den tiefen Kerben und den scharfen Graten.</p> <p>Holzart: Schweizer Fichte</p> <p>Strukturtiefe: 2 – 9,5 mm</p> <p>Profil: mit Nut und Kamm</p> <p>Anwendungsbereich: Innen (Decken, Wände, Böden) und Aussen (Fassaden)</p>
----------------	--

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 produktsspezifische 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 vorsätzlichen Handeln.