

SUN WOOD  
by STAINER

ANSICHT

## Burnt Wood 19 LTech

### ALTHOLZ

### SUN WOOD

<https://www.stainer-sunwood.com/> | [office@stainer-sunwood.com](mailto:office@stainer-sunwood.com)

**Materialtyp:** Holz | 3S-Platte | PEFC Fichten

Dreidimensionale Oberfläche

Wir haben ein Verfahren entwickelt, um die schönsten Hölzer dieser Erde ressourcenschonend zu reproduzieren. SUN WOOD ist die ideale Alternative zu Alt- und Edelholz und bringt unzählige Vorteile mit sich. Auf Anfrage statt auf 3S-Platte auch auf anderen Materialien wie Sperrholz, MDF Platten oder auch Furnieren, Nur- & Federbrettern und Spanplatten erhältlich.

mtextur ID	107307
Hersteller	SUN WOOD
Hersteller-Email	office@stainer-sunwood.com
Produktlinie	ALTHOLZ
Produktlinien Info	Wir haben ein Verfahren entwickelt, um die schönsten Hölzer dieser Erde ressourcenschonend zu reproduzieren. SUN WOOD ist die ideale Alternative zu Alt- und Edelholz und bringt unzählige Vorteile mit sich. Auf Anfrage statt auf 3S-Platte auch auf anderen Materialien wie Sperrholz, MDF Platten oder auch Furnieren, Nur- & Federbrettern und Spanplatten erhältlich.
Materialname	Burnt Wood 19 LTech
Materialtyp	Holz / 3S-Platte   PEFC Fichten
Material Info	Dreidimensionale Oberfläche
eBKP	C 2.2 Innenwandkonstruktion / G 3.2 Wandbekleidung
IFC	IfcCovering
Anwendungsbereich	Innen / Wand / Decke / Möbel
Lieferzonen	IT / AT / DE / LI / CH / FR / ES / BE / NL / GB / DK / LU / US / CA
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 2000.0 mm / Breite: 1490.0 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.

max. Format	Länge = 2990 mm / Breite = 1000 mm / Dicke = 19 mm
min. Format	Länge = 1200 mm / Breite = 666 mm / Dicke = 19 mm
Zertifikate	3-Schichtplatten PEFC zertifiziert
Kennwerte Info	Formate: 2990x1000x19 mm 1490x1000x19 mm 1200x666x19 mm Brandschutz zertifizierte 3-Schichtplatte: 2990x1250x19 mm Auch erhältlich als IMO (Schiffsbau) und Sauna zertifiziert: 2990x1250x19 mm Zu allen Designs sind auch Massivholzbalken erhältlich.

#### 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.