



ANSICHT

Hellbraun

LogPlank

KANN GmbH Baustoffwerke

<https://www.kann.de/> | info@kann.de

Materialtyp: Stein | Platten

Verlegemuster M 157 | 61,6x25,1

Sie möchten die natürliche Optik von Holz genießen, scheuen aber vor den Nachteilen einer Holzterrasse zurück? Dann gibt es jetzt gute Neuigkeiten für Sie: Der Traum von der Landhausdielen auf der Terrasse wird wahr! LogPlank ist eine Terrassenplatte aus Beton, die eine originalgetreue Nachbildung klassischer Holzdielen bietet, wie sie in den schönsten Landhausidyllen zu finden sind. Die naturgetreue Nachbildung ist eine ebenso schöne wie widerstandsfähige Platte, an der sie lange Zeit Freude haben.

mtextur ID	88327
Hersteller	KANN GmbH Baustoffwerke
Hersteller-Email	info@kann.de
Produktlinie	LogPlank
Produktlinien Info	Sie möchten die natürliche Optik von Holz genießen, schrecken aber vor den Nachteilen einer Holzterrasse zurück? Dann gibt es jetzt gute Neuigkeiten für Sie: Der Traum von der Landhausdiele auf der Terrasse wird wahr! LogPlank ist eine Terrassenplatte aus Beton, die eine originalgetreue Nachbildung klassischer Holzdielen bietet, wie sie in den schönsten Landhausidyllen zu finden sind. Die naturgetreue Nachbildung ist eine ebenso schöne wie widerstandsfähige Platte, an der sie lange Zeit Freude haben.
Materialname	Hellbraun
Materialtyp	Stein / Platten
Material Info	Verlegemuster M 157 61,6x25,1
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcRoof / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich	Aussen / Boden
Lieferzonen	DE
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 2220.0 mm / Breite: 2450.0 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.