



ANSICHT

63665DR7 forest ash

Allura dryback 0.7 wood

Forbo

<http://www.forbo-flooring.ch> | customerservice.ch@forbo.com

Materialtyp: PVC | Designbeläge

Mit 40 natürlichen Holzdekor-Designs bietet Allura Dryback Wood (0.7) erstaunliche Gestaltungsfreiheiten. Die Plankengrößen reichen von XXL-Formaten wie 180 x 32 cm bis zu 75 x 15 cm – ideal zum Beispiel für Fischgrätverlegungen. Die luxuriösen Optiken überzeugen durch facettenreiche Holzmaserungen und perfekt darauf abgestimmte Oberflächenprägungen.

mtextur ID	111469
Hersteller	Forbo
Hersteller-Email	customerservice.ch@forbo.com
Produktlinie	Allura dryback 0.7 wood
Produktlinien Info	Mit 40 natürlichen Holzdekor-Designs bietet Allura Dryback Wood (0.7) erstaunliche Gestaltungsfreiheiten. Die Plankengrößen reichen von XXL-Formaten wie 180 x 32 cm bis zu 75 x 15 cm – ideal zum Beispiel für Fischgrätverlegungen. Die luxuriösen Optiken überzeugen durch facettenreiche Holzmaserungen und perfekt darauf abgestimmte Oberflächenprägungen.
Materialname	63665DR7 forest ash
Materialtyp	PVC / Designbeläge
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering
Anwendungsbereich	Innen / Boden
Lieferzonen	CH / DE / LU / NL / FR / IT / AT / BE / DK / ES / PT / GB / IE / SE / NO / LI
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 1500.0 mm / Breite: 1350.0 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.

Kennwerte Info

Allura Dryback 0.7 ist der strapazierfähigste Designbelag innerhalb der Dryback Kollektion für vollflächig verklebte Verlegung. Ein Großteil der Dryback 0.7 Designs ist auch in den Nutzschichten 0,55 mm und 0,4 mm 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.