



Forbo
FLOORING SYSTEMS

ANSICHT

**60064DR7 whitewash elegant oak
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	<u>111451</u>
Hersteller	<u>Forbo</u>
Hersteller-Email	<u>customerservice.ch@forbo.com</u>
Produktlinie	<u>Allura dryback 0.7 wood</u>
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 Fischgräteverlegungen. Die luxuriösen Optiken überzeugen durch facettenreiche Holzmaserungen und perfekt darauf abgestimmte Oberflächenprägungen.
Materialname	<u>60064DR7 whitewash elegant oak</u>
Materialtyp	<u>PVC / Designbeläge</u>
eBKP	<u>G 2.2 Bodenbelag</u>
IFC	<u>IfcCovering</u>
Anwendungsbereich	<u>Innen / Boden</u>
Lieferzonen	<u>CH / DE / LU / NL / FR / IT / AT / BE / DK / ES / PT / GB / IE / SE / NO / LI</u>

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

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 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.