



ANSICHT

63664DR7 sage ash
Allura dryback 0.7 material
Forbo

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

Materialtyp: PVC | Designbeläge

Die Allura Dryback Material (0.7) Kollektion umfasst 24 Bodendesigns. Dieses LVT-Portfolio bietet neben Beton- und Zement-Optiken weitere spannende Stein-Effekte und Highlights wie die Cloud-Designs, die sich ideal für kreative Bodenkonzepte eignen. Zusätzlich zu den quadratischen Formaten 50 x 50 cm und 100 x 100 cm umfasst diese Material-Kollektion auch gewagte Formate, wie die Trapezform. Die Vielzahl an Farbgebungen und Formaten eröffnen kreative Gestaltungsfreiheiten und laden zum Kombinieren ein.

mtextur ID	111500
Hersteller	Forbo
Hersteller-Email	customerservice.ch@forbo.com
Produktlinie	Allura dryback 0.7 material
Produktlinien Info	Die Allura Dryback Material (0.7) Kollektion umfasst 24 Bodendesigns. Dieses LVT-Portfolio bietet neben Beton- und Zement-Optiken weitere spannende Stein-Effekte und Highlights wie die Cloud-Designs, die sich ideal für kreative Bodenkonzpte eignen. Zusätzlich zu den quadratischen Formaten 50 x 50 cm und 100 x 100 cm umfasst diese Material-Kollektion auch gewagte Formate, wie die Trapezform. Die Vielzahl an Farbgebungen und Formaten eröffnen kreative Gestaltungsfreiheiten und laden zum Kombinieren ein.
Materialname	63664DR7 sage ash
Materialtyp	PVC / Designbeläge
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	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:

Auf der mtextur-Datenbank und dem mtextur-Datenblatt finden Sie eine Auswahl qualitativ hochwertig digitalisierter Materialien, klassifiziert nach Materialtyp und Subtype, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die Farbverbindlichkeit der CAD-Texturen kann nicht immer gewährleistet werden, wie auch die Musterung der CAD-Textur vom angebotenen Produkt des Herstellers abweichen kann. Für verbindliche Muster nehmen Sie bitte direkt mit dem jeweiligen Hersteller oder Vertrieb Kontakt auf (Anfrage-Link beim Material). Diese stehen Ihnen für weitere Fragen und Auskünfte gerne zur Verfügung. Die Informationen auf der mtextur-Datenbank wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und mit Sorgfalt getestet. Dennoch können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden. Herausgeberin, die h2c GmbH, und die jeweiligen Hersteller und Vertriebe übernehmen keine juristische Haftung für eventuell verbliebene fehlerhafte Angaben und deren Folgen, es sei denn, h2c GmbH handelt insoweit vorsätzlich.

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:

Auf der mtextur-Datenbank und dem mtextur-Datenblatt finden Sie eine Auswahl qualitativ hochwertig digitalisierter Materialien, klassifiziert nach Materialtyp und Subtype, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die Farbverbindlichkeit der CAD-Texturen kann nicht immer gewährleistet werden, wie auch die Musterung der CAD-Textur vom angebotenen Produkt des Herstellers abweichen kann. Für verbindliche Muster nehmen Sie bitte direkt mit dem jeweiligen Hersteller oder Vertrieb Kontakt auf (Anfrage-Link beim Material). Diese stehen Ihnen für weitere Fragen und Auskünfte gerne zur Verfügung. Die Informationen auf der mtextur-Datenbank wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und mit Sorgfalt getestet. Dennoch können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden. Herausgeberin, die h2c GmbH, und die jeweiligen Hersteller und Vertriebe übernehmen keine juristische Haftung für eventuell verbliebene fehlerhafte Angaben und deren Folgen, es sei denn, h2c GmbH handelt insoweit vorsätzlich.