



Forbo
FLOORING SYSTEMS

ANSICHT

**62522DR7 natural concrete
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	111480
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 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.
Materialname	62522DR7 natural concrete
Materialtyp	PVC / Designbeläge
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering
Anwendungsbereich	Innen / Boden
Lieferzonen	LI / NO / SE / IE / GB / PT / ES / DK / BE / AT / IT / FR / NL / LU / DE / CH

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 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 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.