



VUE FRONTALE

63691DR7 pink natural stone

Allura dryback 0.7 material

Forbo

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

Type: PVC | Revêtements de design

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	111487
Producteur	Forbo
Corriel producteur	customerservice.ch@forbo.com
Produits	Allura dryback 0.7 material
Info produits	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.
Nom du matériel	63691DR7 pink natural stone
Type	PVC / Revêtements de design
eBKP	G 2.2 Bodenbelag / G 2.2 Revêtements de sol finis
IFC	IfcCovering
Zone d'application (mtextur Classic)	Intérieur / Sol
Zones de livraison	CH / DE / LU / NL / FR / IT / AT / BE / DK / ES / PT / GB / IE / SE / NO / LI
Taille de la texture CAO et BIM	Hauteur: 4000.0 mm / Largeur: 4500.0 mm

INFORMATIONS JURIDIQUES IMPORTANTES POUR L'UTILISATION DE LA BASE DE DONNÉES MTEXTUR ET DE LA FICHE TECHNIQUE MTEXTUR:

Sur la base de données mtextur et la fiche technique mtextur, vous trouverez une sélection de matériaux numérisés de haute qualité, classés par type et sous-type de matériau, gamme de couleurs, domaine d'application, fabricant et ligne de produits. La précision des couleurs des textures CAO ne peut pas toujours être garantie, tout comme le motif de la texture CAO peut différer du produit proposé par le fabricant. Pour obtenir des échantillons obligatoires, veuillez contacter directement le fabricant ou le service commercial concerné (lien de demande de renseignements sur le matériel). Ils seront heureux de répondre à toutes les questions ou de fournir des informations supplémentaires. Les informations contenues dans la base de données mtextur ont été compilées au mieux de nos connaissances et testées avec soin. Néanmoins, des erreurs ne peuvent être totalement exclues. L'éditeur, h2c GmbH, et les fabricants et distributeurs respectifs n'assument aucune responsabilité légale pour toute information incorrecte restante et ses conséquences, sauf si h2c GmbH agit intentionnellement.

Info paramètre	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.
----------------	---

INFORMATIONS JURIDIQUES IMPORTANTES POUR L'UTILISATION DE LA BASE DE DONNÉES MTEXTUR ET DE LA FICHE TECHNIQUE MTEXTUR:

Sur la base de données mtextur et la fiche technique mtextur, vous trouverez une sélection de matériaux numérisés de haute qualité, classés par type et sous-type de matériau, gamme de couleurs, domaine d'application, fabricant et ligne de produits. La précision des couleurs des textures CAO ne peut pas toujours être garantie, tout comme le motif de la texture CAO peut différer du produit proposé par le fabricant. Pour obtenir des échantillons obligatoires, veuillez contacter directement le fabricant ou le service commercial concerné (lien de demande de renseignements sur le matériel). Ils seront heureux de répondre à toutes les questions ou de fournir des informations supplémentaires. Les informations contenues dans la base de données mtextur ont été compilées au mieux de nos connaissances et testées avec soin. Néanmoins, des erreurs ne peuvent être totalement exclues. L'éditeur, h2c GmbH, et les fabricants et distributeurs respectifs n'assument aucune responsabilité légale pour toute information incorrecte restante et ses conséquences, sauf si h2c GmbH agit intentionnellement.