



VUE FRONTALE

s290004 Calgary menthol

Flotex Colour Calgary

Forbo

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

Type: Vinyl | Design decor

Flotex Textilbeläge | Außergewöhnlich in der Konstruktion, Funktionalität und Einsatzvielfalt: Flotex von Forbo Flooring ist ein besonderer, extrem leistungsstarker Bodenbelag, der die Anforderungen in verschiedensten Segmenten erfüllt. Flotex - Der High-tech Textilboden | Durch die Kombination einer beflockten Oberfläche mit extrem hoher Dichte und einem robusten, wasserun-durchlässigen Rücken vereint Flotex die Vorzüge elastischer und textiler Böden. LANGLEBIG UND KOMFORTABEL | RUHIG UND SAUBER | FUNKTIONAL UND SCHÖN

mtextur ID	<u>18729</u>
Producteur	Forbo
Corriel producteur	customerservice.ch@forbo.com
Produits	<u>Flotex Colour Calgary</u>
Info produits	Flotex Textilbeläge Außergewöhnlich in der Konstruktion, Funktionalität und Einsatzvielfalt: Flotex von Forbo Flooring ist ein besonderer, extrem leistungsstarker Bodenbelag, der die Anforderungen in verschiedensten Segmenten erfüllt. Flotex - Der High-tech Textilboden Durch die Kombination einer beflockten Oberfläche mit extrem hoher Dichte und einem robusten, wasserundurchlässigen Rücken vereint Flotex die Vorzüge elastischer und textiler Böden. LANGLEBIG UND KOMFORTABEL RUHIG UND SAUBER FUNKTIONAL UND SCHÖN
Nom du matériel	<u>s290004 Calgary menthol</u>
Type	Vinyl / Design decor
eBKP	G 2.2 Bodenbelag / G 2.2 Revêtements de sol finis
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
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

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.

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.