



Coretec[®]

VUE FRONTALE

Leto

Coretec® Tytan - Durable PVC-free flooring
Coretec® Floors

<http://www.coretecfloors.com> | info@usfloors.be

Type: PVC free | Décor bois

Pose: coupe décalée

Tytan est le tout premier sol clipsable entièrement sans PVC. Vous conservez ainsi entièrement la chaleur du bois tout en bénéficiant d'une résistance incomparable, rendue possible par une innovation technique brevetée. Et le prix ? Parfaitement adapté au marché des projets.

mtextur ID	<u>120450</u>
Producteur	<u>Coretec® Floors</u>
Corriel producteur	<u>info@usfloors.be</u>
Ligne de produit	<u>Coretec® Tytan - Durable PVC-free flooring</u>
Infos ligne de produit	Tytan est le tout premier sol clipsable entièrement sans PVC. Vous conservez ainsi entièrement la chaleur du bois tout en bénéficiant d'une résistance incomparable, rendue possible par une innovation technique brevetée. Et le prix ? Parfaitement adapté au marché des projets.
Nom du matériel	<u>Leto</u>
Type	PVC free / Décor bois
Info matériel	Pose: coupe décalée
eBKP	G 2.2 Revêtements de sol finis
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Zone d'application	Intérieur / Sol
Zones de livraison	CH / DE / LU / NL / FR / IT / AT / BE / ES / PT / SE / NO / FI / NZ / PL / SK / LI / MC
Taille de la texture CAO et BIM	Hauteur: 4400.0 mm / Largeur: 4600.0 mm

Avis juridique important concernant l'utilisation de la base de données mtextur et de la fiche technique mtextur

La base de données mtextur et les fiches techniques mtextur présentent une sélection de matériaux de construction numérisés, classés par type de matériau, sous-type, gamme de couleurs, domaine d'application, fabricant et ligne de produits. L'ensemble des contenus est fourni à titre informatif et d'aide à la planification uniquement et est non contractuel. L'apparence des couleurs, la trame, l'aspect de surface et l'échelle des textures CAD & BIM peuvent différer des produits réellement fournis par les fabricants concernés. Aucune garantie n'est donnée quant à l'exactitude ou à l'exhaustivité des représentations numériques. Pour des échantillons contractuels, des spécifications techniques et des informations spécifiques aux produits, seuls les fabricants ou distributeurs concernés font foi. Il convient de les contacter directement à cet effet (lien de demande disponible pour chaque matériau). Les contenus sont élaborés avec soin et selon les meilleures connaissances disponibles. Toutefois, des erreurs, omissions ou divergences peuvent subsister. L'éditrice de la base de données mtextur, h2c GmbH, ainsi que les fabricants et distributeurs mentionnés, déclinent expressément toute responsabilité, directe ou indirecte, y compris pour tout dommage consécutif, accessoire ou perte économique, résultant de l'utilisation de la base de données mtextur ou des fiches techniques mtextur. La responsabilité n'est engagée qu'en cas de faute intentionnelle.

Longueur max. / Format	Longueur = 2200 mm / Largeur = 230 mm / Épaisseur = 9 mm
Qualité	Coretec® Dura Core®
Poids	13.36 kg/m ²
Conductivité thermique	0.0339 W/mK
Brandkennziffer	Bfl - S1 (EN 13501)
Valeur de réflexion de la lumière	> grade 6 (EN ISO 105-B-02)
Tolérance dimensionnelle longueur/largeur	Pass ≤ 0.25% (EN ISO 23999) mm
Absorption du son	17.0 α _w
Résistance à la lumière	> grade 6 (EN ISO 105-B-02)

Avis juridique important concernant l'utilisation de la base de données mtextur et de la fiche technique mtextur

La base de données mtextur et les fiches techniques mtextur présentent une sélection de matériaux de construction numérisés, classés par type de matériau, sous-type, gamme de couleurs, domaine d'application, fabricant et ligne de produits. L'ensemble des contenus est fourni à titre informatif et d'aide à la planification uniquement et est non contractuel. L'apparence des couleurs, la trame, l'aspect de surface et l'échelle des textures CAD & BIM peuvent différer des produits réellement fournis par les fabricants concernés. Aucune garantie n'est donnée quant à l'exactitude ou à l'exhaustivité des représentations numériques. Pour des échantillons contractuels, des spécifications techniques et des informations spécifiques aux produits, seuls les fabricants ou distributeurs concernés font foi. Il convient de les contacter directement à cet effet (lien de demande disponible pour chaque matériau). Les contenus sont élaborés avec soin et selon les meilleures connaissances disponibles. Toutefois, des erreurs, omissions ou divergences peuvent subsister. L'éditrice de la base de données mtextur, h2c GmbH, ainsi que les fabricants et distributeurs mentionnés, déclinent expressément toute responsabilité, directe ou indirecte, y compris pour tout dommage consécutif, accessoire ou perte économique, résultant de l'utilisation de la base de données mtextur ou des fiches techniques mtextur. La responsabilité n'est engagée qu'en cas de faute intentionnelle.