



**Coretec®**

ANSICHT

## Leto

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

<http://www.coretecfloors.com> | [info@usfloors.be](mailto:info@usfloors.be)

**Materialtyp:** PVC free | Holzdekor

Verlegeart: Wilder Verband

Tytan, der erste vollständig PVC-freie Klickboden vereint alle entscheidenden Merkmale, kompromisslos und leistungsstark. Der Boden bietet die natürlich warme Ausstrahlung von Holz und überzeugt gleichzeitig mit außergewöhnlicher Robustheit und Langlebigkeit, ermöglicht durch eine patentierte technische Innovation. Und das zu einem Preis, der sich am aktuellen Projektmarkt orientiert.

mtextur ID	<u>120450</u>
Hersteller	<u>Coretec® Floors</u>
Hersteller-Email	<u>info@usfloors.be</u>
Produktlinie	<u>Coretec® Tytan - Durable PVC-free flooring</u>
Produktlinien Info	Tytan, der erste vollständig PVC-freie Klickboden vereint alle entscheidenden Merkmale, kompromisslos und leistungsstark. Der Boden bietet die natürlich warme Ausstrahlung von Holz und überzeugt gleichzeitig mit außergewöhnlicher Robustheit und Langlebigkeit, ermöglicht durch eine patentierte technische Innovation. Und das zu einem Preis, der sich am aktuellen Projektmarkt orientiert.
Materialname	<u>Leto</u>
Materialtyp	PVC free / Holzdekor
Material Info	Verlegeart: Wilder Verband
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich	Innen / Boden
Lieferzonen	CH / DE / LU / NL / FR / IT / AT / BE / ES / PT / SE / NO / FI / NZ / PL / SK / LI / MC
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 4400.0 mm / Breite: 4600.0 mm

#### 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 produktsspezifische 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.

max. Format	Länge = 2200 mm / Breite = 230 mm / Dicke = 9 mm
Qualität	Coretec® Dura Core®
Materialgewicht	13.36 kg/m <sup>2</sup>
Wärmeleitfähigkeit	0.0339 W/mK
Brandkennziffer	Bfl - S1 (EN 13501)
LRV-Wert	> grade 6 (EN ISO 105-B-02)
Masstoleranz L/B	Pass ≤ 0.25% (EN ISO 23999) mm
Schallabsorption	17.0 α <sub>w</sub>
Lichtechtheit	> grade 6 (EN ISO 105-B-02)

#### 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 produktsspezifische 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.