



ANSICHT

Chantilly

COREtec® XL-END
COREtec® Floors

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

Materialtyp: Vinyl | Holzdekor

Verlegeart: Wilder Verband

Ein besonders edler Bodenbelag? Höchstwahrscheinlich denken Sie jetzt an die warme Optik von Parkett. Und besonders an Dielen in Überlänge. Mit solchen XL-Dielen verleihen Sie der Umgebung, in der Sie wohnen und arbeiten, eine großzügige Ausstrahlung. Ab jetzt können Sie diesen Luxus mit einem anderen Pluspunkt verbinden: einer besonders einfachen Pflege. Von Luxus bekommt man nie genug.

mtextur ID	106733
Hersteller	COREtec® Floors
Hersteller-Email	info@usfloors.be
Produktlinie	COREtec® XL-END
Produktlinien Info	Ein besonders edler Bodenbelag? Höchstwahrscheinlich denken Sie jetzt an die warme Optik von Parkett. Und besonders an Dielen in Überlänge. Mit solchen XL-Dielen verleihen Sie der Umgebung, in der Sie wohnen und arbeiten, eine groszügige Ausstrahlung. Ab jetzt können Sie diesen Luxus mit einem anderen Pluspunkt verbinden: einer besonders einfachen Pflege. Von Luxus bekommt man nie genug.
Materialname	Chantilly
Materialtyp	Vinyl / Holzdekor
Material Info	Verlegeart: Wilder Verband
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	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: 6840.0 mm / Breite: 6300.0 mm

WICHTIGE RECHTLICHE HINWEISE ZUR BENUTZUNG DER MTEXTUR-DATENBANK UND DES MTEXTUR-DATENBLATTS:

Auf der mtextur-Datenbank und dem mtextur-Datenblatt finden Sie eine Auswahl qualitativ hochwertig digitalisierter Materialien, klassifiziert nach Materialtyp und Subtype, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die Farbverbindlichkeit der CAD-Texturen kann nicht immer gewährleistet werden, wie auch die Musterung der CAD-Textur vom angebotenen Produkt des Herstellers abweichen kann. Für verbindliche Muster nehmen Sie bitte direkt mit dem jeweiligen Hersteller oder Vertrieb Kontakt auf (Anfrage-Link beim Material). Diese stehen Ihnen für weitere Fragen und Auskünfte gerne zur Verfügung. Die Informationen auf der mtextur-Datenbank wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und mit Sorgfalt getestet. Dennoch können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden. Herausgeberin, die h2c GmbH, und die jeweiligen Hersteller und Vertriebe übernehmen keine juristische Haftung für eventuell verbliebene fehlerhafte Angaben und deren Folgen, es sei denn, h2c GmbH handelt insoweit vorsätzlich.

max. Format	Länge = 2100 mm / Breite = 228 mm / Dicke = 15 mm
Qualität	COREtec® Pro Core
Materialgewicht	15.21 kg/m²
Wärmeleitfähigkeit	0.1099 W/mK
Brandkennziffer	Bfl - S1 (EN 13501)
LRV-Wert	> grade 6 (ISO 105-B02)
Masstoleranz L/B	Pass ≤ 0.25% (EN ISO 23999) mm
Schallabsorption	20.0 α_w
Lichtechtheit	> grade 6 (ISO 105-B02)
Kennwerte Info	Klick-Vinyl, Vinyl, Klick-Boden, Kork (dank Unterlage), LVT, Fliese, Fliesenböden, Keramikböden

WICHTIGE RECHTLICHE HINWEISE ZUR BENUTZUNG DER MTEXTUR-DATENBANK UND DES MTEXTUR-DATENBLATTS:

Auf der mtextur-Datenbank und dem mtextur-Datenblatt finden Sie eine Auswahl qualitativ hochwertig digitalisierter Materialien, klassifiziert nach Materialtyp und Subtype, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die Farbverbindlichkeit der CAD-Texturen kann nicht immer gewährleistet werden, wie auch die Musterung der CAD-Textur vom angebotenen Produkt des Herstellers abweichen kann. Für verbindliche Muster nehmen Sie bitte direkt mit dem jeweiligen Hersteller oder Vertrieb Kontakt auf (Anfrage-Link beim Material). Diese stehen Ihnen für weitere Fragen und Auskünfte gerne zur Verfügung. Die Informationen auf der mtextur-Datenbank wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und mit Sorgfalt getestet. Dennoch können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden. Herausgeberin, die h2c GmbH, und die jeweiligen Hersteller und Vertriebe übernehmen keine juristische Haftung für eventuell verbliebene fehlerhafte Angaben und deren Folgen, es sei denn, h2c GmbH handelt insoweit vorsätzlich.