



ANSICHT

Noble Oak 55

COREtec® SurPlus
COREtec® Floors

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

Materialtyp: Vinyl | Holzdekor

Verlegeart: Wilder Verband

Fußböden mit der richtigen Attitude, so lässt sich SurPlus auf den Punkt bringen. Sowohl vom Aussehen als auch vom Leistungsprofil her sind diese exzentrischen, stoßfesten Fußböden ein echter Hingucker.

mtextur ID	113777
Hersteller	COREtec® Floors
Hersteller-Email	info@usfloors.be
Produktlinie	COREtec® SurPlus
Produktlinien Info	Fußböden mit der richtigen Attitude, so lässt sich SurPlus auf den Punkt bringen. Sowohl vom Aussehen als auch vom Leistungsprofil her sind diese exzentrischen, stoßfesten Fußböden ein echter Hingucker.
Materialname	Noble Oak 55
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: 4758.0 mm / Breite: 4880.0 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 = 1220 mm / Breite = 183 mm / Dicke = 5 mm
Qualität	COREtec® Pro Core
Materialgewicht	8.22 kg/m²
Wärmeleitfähigkeit	0.0318 W/mK
Brandkennziffer	Bfl - S1 (EN 13501)
Masstoleranz L/B	Pass ≤ 0.25% (EN ISO 23999) mm
Schallabsorbtion	17.0 α_w
Lichtechtheit	> grade 6 (ISO 105-B02)

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.