



ANSICHT

70159 Silbereiche
Design Vinyl El Torro
NATURO FLOORING AG

<https://www.naturoflooring.ch/> | info@naturoflooring.ch

Materialtyp: Vinyl | Holzdekor

Unsere Vinyl-Serie El Torro eignet sich sowohl für den privaten Gebrauch, wie auch für den Einsatz im Gewerbebereich. Ob Büro-Räume, Arztpraxen oder Ladenflächen... Besonders El Torro 2,5 mm ist mit seiner 0,55 mm Nutzschicht der perfekte Bodenbelag bei hoher Beanspruchung. Wasserfest und geräuschreduzierend sind beide Aufbauvarianten.

mtextur ID	<u>82373</u>
Hersteller	<u>NATURO FLOORING AG</u>
Hersteller-Email	<u>info@naturoflooring.ch</u>
Produktlinie	<u>Design Vinyl El Torro</u>
Produktlinien Info	Unsere Vinyl-Serie El Torro eignet sich sowohl für den privaten Gebrauch, wie auch für den Einsatz im Gewerbebereich. Ob Büro-Räume, Arztpraxen oder Ladenflächen... Besonders El Torro 2,5 mm ist mit seiner 0,55 mm Nuttschicht der perfekte Bodenbelag bei hoher Beanspruchung. Wasserfest und geräuschreduzierend sind beide Aufbauvarianten.
Materialname	<u>70159 Silbereiche</u>
Materialtyp	Vinyl / Holzdekor
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Innen / Boden
Lieferzonen	CH / LI
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 1883.0 mm / Breite: 2300.0 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.

Materialgewicht	10.68 kg/m ²
-----------------	-------------------------

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.