



ANSICHT

11013 Rustico Hell

Design Kork Klebekork Classic Line

NATURO FLOORING AG

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

Materialtyp: Kork | Klebekork

Dank einem mehrschichtigen und umweltfreundlichen Siegel auf Wasserbasis ist der Korkboden auch bei höherer Beanspruchung gut geschützt. Bei naturfarbenen Belägen können alternative Veredelungsmethoden wie Ölen angeboten werden. Der Klebekork eröffnet Ihnen nicht nur in Farbe sondern auch in Form unbegrenzte Gestaltungsmöglichkeiten, wie Sie anhand der technischen Datentabelle entnehmen können.

mtextur ID	<u>77576</u>
Hersteller	<u>NATURO FLOORING AG</u>
Hersteller-Email	<u>info@naturoflooring.ch</u>
Produktlinie	<u>Design Kork Klebekork Classic Line</u>
Produktlinien Info	Dank einem mehrschichtigen und umweltfreundlichen Siegel auf Wasserbasis ist der Korkboden auch bei höherer Beanspruchung gut geschützt. Bei naturfarbenen Belägen können alternative Veredelungsmethoden wie Ölen angeboten werden. Der Klebekork eröffnet Ihnen nicht nur in Farbe sondern auch in Form unbegrenzte Gestaltungsmöglichkeiten, wie Sie anhand der technischen Datentabelle entnehmen können.
Materialname	<u>11013 Rustico Hell</u>
Materialtyp	Kork / Klebekork
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Innen / Boden / Wand
Lieferzonen	CH / LI
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 500.0 mm / Breite: 500.0 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	2.0 kg/m²
Kennwerte Info	Sie möchten Ihren Boden in toskanarot, ozeanblau oder einer anderen Farbe? Nebst einer unbegrenzten Farbauswahl bieten wir Ihnen auch verschiedene Farbtechniken an, wie Aquarell, Struktur, Metallic, Kammtechnik und viele weitere. Mit dem eigenen Farbmischcomputer werden die Farben nach den modernsten Technologien hergestellt. Die speziellen Farbrezepturen ermöglichen das schonende Handeinfärben des edlen Korkbelages.

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.