

natura  swiss

ANSICHT

12011 Swiss 400 (4 mm)

Design Kork Klebekork Classic Line

Naturo.Swiss AG

<https://www.naturo.swiss/> | info@naturo-mail.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	117654
Hersteller	Naturo.Swiss AG
Hersteller-Email	info@naturo-mail.ch
Produktlinie	Design Kork Klebekork Classic Line
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	12011 Swiss 400 (4 mm)
Materialtyp	Kork / Klebekork
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich	Innen / Boden
Lieferzonen	CH / LI
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 300.0 mm / Breite: 300.0 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 produktspezifische 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 vorsätzlichem Handeln.

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 produktspezifische 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 vorsätzlichem Handeln.