

natura  swiss

ANSICHT

42471 Kieselstein

Micodur Objekt Stone

Naturo.Swiss AG

<https://www.naturo.swiss/> | info@naturo-mail.ch

Materialtyp: Mineralisch | Click-Boden

Nachhaltig: Kreislauf nach dem Vorbild der Natur | Neuartig: Neuer Werkstoff, extrem dicht, hart, kratzfest | Intelligent: Neuste Technologie und Verfahrenstechnik | Feuchteresistent: Feuchteresistente Träger erlauben den Einsatz in Feuchträumen (nicht in Nasszellen), Empfehlung Nachversiegelung vor Ort oder Clickguard | Vielseitig: Neue Formate und Intarsien eröffnen unendliche Gestaltungsmöglichkeiten | Schnell: Dank bewährter Klicktechnik ist eine noch schnellere Verlegung möglich

mtextur ID	117687
Hersteller	Naturo.Swiss AG
Hersteller-Email	info@naturo-mail.ch
Produktlinie	Micodur Objekt Stone
Produktlinien Info	Nachhaltig: Kreislauf nach dem Vorbild der Natur I Neuartig: Neuer Werkstoff, extrem dicht, hart, kratzfest I Intelligent: Neuste Technologie und Verfahrenstechnik I Feuchteresistent: Feuchteresistente Träger erlauben den Einsatz in Feuchträumen (nicht in Nasszellen), Empfehlung Nachversiegelung vor Ort oder Clickguard I Vielseitig: Neue Formate und Intarsien eröffnen unendliche Gestaltungsmöglichkeiten I Schnell: Dank bewährter Klicktechnik ist eine noch schnellere Verlegung möglich
Materialname	42471 Kieselstein
Materialtyp	Mineralisch / Click-Boden
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich	Innen / Boden / Wand
Lieferzonen	CH / LI
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 1840.0 mm / Breite: 1840.0 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.