



ANSICHT

**42514 Stone Beige**  
**Micodur ObjektPlus Stone**  
**NATURO FLOORING AG**

<https://www.naturoflooring.ch/> | [info@naturoflooring.ch](mailto:info@naturoflooring.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	77343
Hersteller	NATURO FLOORING AG
Hersteller-Email	info@naturoflooring.ch
Produktlinie	Micodur ObjektPlus 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	42514 Stone Beige
Materialtyp	Mineralisch / Click-Boden
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	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:

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	12.0 kg/m²
-----------------	------------

**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.