



bodarto®
FUGENLOSE BÖDEN
UND WÄNDE

ANSICHT

Silber

Mineralischer Bodenbelag

Bodarto

<http://www.bodarto.ch/> | info@bodarto.ch

Materialtyp: Beton & Zement | Bodenbelag (Zement)

Fugenloser Bodenbelag aus Naturstein

FUGENLOSE BODENBELÄGE UND WANDBELÄGE FÜR WOHNEN UND ARBEITEN AUF HÖCHSTEM NIVEAU. Ob Neubau oder Modernisierungsobjekt - Bodarto ist für den gesamten Innenbereich, Küchen, Treppen, Wänden, inklusive Bäder hervorragend geeignet. Und auch nach Jahren der Belastung bleibt der fugenlose Natursteinboden schön und überaus pflegeleicht. Bodarto - Swiss Premium Quality ist eine Investition fürs Leben.

mtextur ID	20711	https://www.mtextur.com/materials/20711
Hersteller	Bodarto	https://www.mtextur.com/search?manufacturer=Bodarto
Hersteller-Email	info@bodarto.ch	
Produktlinie	Mineralischer Bodenbelag	https://www.mtextur.com/search?manufacturer=Bodarto&product_line=Mineralischer+Bodenbelag
Materialname	Silber	https://www.mtextur.com/materials/20711
Ansicht	mtex_20711.jpg	4 MB
Ansicht (HxB in mm)	3000.0	3000.0
Materialtyp	Beton & Zement	Bodenbelag (Zement)
Materialgewicht	9.0	kg/m²(Einheit)
Wärmeleitfähigkeit	0.64	W/mK
Brandkennziffer	A1 fl / VI Euronorm EN ISO 1182/1716/VKF	
Produktlinien Info	FUGENLOSE BODENBELÄGE UND WANDBELÄGE FÜR WOHNEN UND ARBEITEN AUF HÖCHSTEM NIVEAU. Ob Neubau oder Modernisierungsobjekt - Bodarto ist für den gesamten Innenbereich, Küchen, Treppen, Wänden, inklusive Bäder hervorragend geeignet. Und auch nach Jahren der Belastung bleibt der fugenlose Natursteinboden schön und überaus pflegeleicht. Bodarto - Swiss Premium Quality ist eine Investition fürs Leben.	
Material Info	Fugenloser Bodenbelag aus Naturstein	
Kennwerte Info	Seit 1998 Swiss Premium Quality Druckfestigkeit Laborwert 590 N/cm², 100% Lichtecht - UV-beständig. Hohe Fleckenresistenz, Gleitsicherheit. Geeignet für Bodenheizung.	

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.