



ANSICHT

Konfetti 1

RUB TAN Allwetterbelag

Walo Bertschinger

<http://walo.ch> | bodenbelaege@walo.ch

Materialtyp: **Kunststoff | Sportbeläge**

Granulatdecken

RUB TAN ist ein elastischer und zäher Allwetter-Sportbelag. Er ist spikesfest, dauerelastisch, pflegeleicht und wetterresistent. Bitte nehmen Sie für Ihre individuelle Beratung und ein farbverbindliches Muster direkt mit Walo Bertschinger AG Kontakt auf.

| | |
|--|--|
| mtextur ID | 10844 |
| Hersteller | Walo Bertschinger |
| Hersteller-Email | bodenbelaege@walo.ch |
| Produktlinie | RUB TAN Allwetterbelag |
| Produktlinien Info | RUB TAN ist ein elastischer und zäher Allwetter-Sportbelag. Er ist spikesfest, dauerelastisch, pflegeleicht und wetterresistent. Bitte nehmen Sie für Ihre individuelle Beratung und ein farbverbindliches Muster direkt mit Walo Bertschinger AG Kontakt auf. |
| Materialname | Konfetti 1 |
| Materialtyp | Kunststoff / Sportbeläge |
| Material Info | Granulatdecken |
| eBKP | G 2.2 Bodenbelag |
| IFC | IfcCovering / IfcSlab.Floor |
| Anwendungsbereich (mtextur Classic) | Aussen / Boden Innen / Boden |
| Lieferzonen | CH / DE / 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.

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.