



ANSICHT

KME 012

Bolipox

Walo Bertschinger

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

Materialtyp: Beton & Zement | Kunstharz

DER HOCHBESTÄNDIGE DECO-INDUSTRIEBELAG
KME Flexmörtel

Dieser Belag zeichnet sich durch seine Kombination von glatter Oberfläche und einer guten Rutschfestigkeit aus. Durch seine hohe Temperatur- und Chemikalienbeständigkeit liegt sein Haupteinsatzgebiet in technischen Anwendungsgebieten und der Lebensmittelindustrie.

| | |
|-------------------------------------|--|
| mtextur ID | 81532 |
| Hersteller | Walo Bertschinger |
| Hersteller-Email | bodenbelaege@walo.ch |
| Produktlinie | Bolipox |
| Produktlinien Info | DER HOCHBESTÄNDIGE DECO-INDUSTRIEBELAG KME Flexmörtel Dieser Belag zeichnet sich durch seine Kombination von glatter Oberfläche und einer guten Rutschfestigkeit aus. Durch seine hohe Temperatur- und Chemikalienbeständigkeit liegt sein Haupteinsatzgebiet in technischen Anwendungsgebieten und der Lebensmittelindustrie. |
| Materialname | KME 012 |
| Materialtyp | Beton & Zement / Kunstharz |
| eBKP | G 2.2 Bodenbelag |
| IFC | IfcCovering / IfcSlab.Floor |
| Anwendungsbereich (mtextur Classic) | 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.