



ANSICHT

Grob nass

Gussasphalt

Walo Bertschinger

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

Materialtyp: Asphalt | Strasse

Gussasphalt, einer der ältesten und vielseitigsten Baustoffe, findet als Dichtungs- und Nutzbelag im Hoch- wie auch im Tiefbau eine sehr breite Anwendung. Spezielle auf den jeweiligen Einsatzbereich abgestimmte Mischungen aus Bitumen und Füllstoffen werden in heissem Zustand maschinell oder von Hand eingebracht. Die Gussasphaltmasse ist nahezu hohlraumfrei, so dass sie nicht weiter verdichtet werden muss. Gussasphaltbeläge sind generell gasdicht und wirken dadurch abschirmend gegen Radon.

mtextur ID	12270
Hersteller	Walo Bertschinger
Hersteller-Email	bodenbelaege@walo.ch
Produktlinie	Gussasphalt
Produktlinien Info	Gussasphalt, einer der ältesten und vielseitigsten Baustoffe, findet als Dichtungs- und Nutzbelag im Hoch- wie auch im Tiefbau eine sehr breite Anwendung. Spezielle auf den jeweiligen Einsatzbereich abgestimmte Mischungen aus Bitumen und Füllstoffen werden in heissem Zustand maschinell oder von Hand eingebracht. Die Gussasphaltmasse ist nahezu hohlraumfrei, so dass sie nicht weiter verdichtet werden muss. Gussasphaltbeläge sind generell gasdicht und wirken dadurch abschirmend gegen Radon.
Materialname	Grob nass
Materialtyp	Asphalt / Strasse
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Aussen / Boden
Lieferzonen	LI / DE / CH
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.