



ANSICHT

## **Pulastic – RAL 9011 | Graphitschwarz**

### **PULASTIC | RAL Farben**

### **Walo Bertschinger**

<http://walo.ch> | [bodenbelaege@walo.ch](mailto:bodenbelaege@walo.ch)

**Materialtyp:**     **Kunststoff | Polyurethan**

Sportbelag | Farbverbindliche Muster > Anfrage & Muster

PULASTIC ist ein elastischer, zäher und verschleissfester Sportboden auf der Basis von Polyurethan-Kunststoffen. Er wird nahtlos und porenfrei von Wand zu Wand verlegt. Anwendungsbereiche: PULASTIC-Sportbeläge finden Verwendung in Turn-, Sport- und Mehrzweckhallen sowie in Therapie- und Fitnessräumen.

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| mtextur ID                          | 30639  |
| Hersteller                          | Walo Bertschinger  |
| Hersteller-Email                    | bodenbelaege@walo.ch   |
| Produktlinie                        | PULASTIC   RAL Farben  |
| Produktlinien Info                  | PULASTIC ist ein elastischer, zäher und verschleissfester Sportboden auf der Basis von Polyurethan-Kunststoffen. Er wird nahtlos und porenfrei von Wand zu Wand verlegt. Anwendungsbereiche: PULASTIC-Sportbeläge finden Verwendung in Turn-, Sport- und Mehrzweckhallen sowie in Therapie- und Fitnessräumen. |
| Materialname                        | Pulastic – RAL 9011   Graphitschwarz   |
| Materialtyp                         | Kunststoff / Polyurethan   |
| Material Info                       | Sportbelag   Farbverbindliche Muster > Anfrage & Muster  |
| 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.