



ANSICHT

Copper Eyecatcher Betonlook

<https://raumbeton.de/betonlook/> | info@raumbeton.de

Materialtyp: Kunststoff | Kunstharz

Giessboden - shiny

Unter dem Namen 'Eyecatcher' stellt Betonlook Ihnen einen vollkommen neuen Fußboden vor. Dieser mystische, funkelnde Boden ist sexy. Nicht nur Innenarchitekten sind hingerissen, sondern auch in Geschäften sehen wir den Eyecatcher immer öfter glänzen.

Dieser spektakuläre Boden ist pflegeleicht, exklusiv und kann ganz nach dem eigenen Geschmack zusammengestellt werden. Sie können Eyecatcher in jeder beliebigen Farbe bekommen und mit der gewünschten Menge der Glitzerpartikelchen spielen.

mtextur ID	11874
Hersteller	Betonlook
Hersteller-Email	info@raumbeton.de
Produktlinie	Eyecatcher
Produktlinien Info	Unter dem Namen 'Eyecatcher' stellt Betonlook Ihnen einen vollkommen neuen Fußboden vor. Dieser mystische, funkelnde Boden ist sexy. Nicht nur Innenarchitekten sind hingerissen, sondern auch in Geschäften sehen wir den Eyecatcher immer öfter glänzen. Dieser spektakuläre Boden ist pflegeleicht, exklusiv und kann ganz nach dem eigenen Geschmack zusammengestellt werden. Sie können Eyecatcher in jeder beliebigen Farbe bekommen und mit der gewünschten Menge der Glitzerpartikelchen spielen.
Materialname	Copper
Materialtyp	Kunststoff / Kunstharz
Material Info	Giessboden - shiny
IFC	IfcCovering
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Innen / Boden
Lieferzonen	NL
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 100.0 mm / Breite: 100.0 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.