



ANSICHT

## 36672 dusk pebble

Eternal Material

Forbo

<http://www.forbo-flooring.ch> | [customerservice.ch@forbo.com](mailto:customerservice.ch@forbo.com)

**Materialtyp:** Vinyl | Betonoptiken

Eternal Material bietet eine zeitgemäße Auswahl an Designs, die von beliebten Materialien wie Stein, Beton und Marmor inspiriert sind. Dazu gehören einige klassische Muster sowie neue, moderne Dekore. Alle Bodenbeläge sind mit einer Prägung passend zum jeweiligen Design veredelt. Einige dieser Designs sind auch als Loose-Lay-Lösung Eternal Next erhältlich. Die Eternal Material Designs lassen sich perfekt mit den Dekoren von Eternal Wood und Eternal Colour kombinieren.

mtextur ID	117987
Hersteller	Forbo
Hersteller-Email	<a href="mailto:customerservice.ch@forbo.com">customerservice.ch@forbo.com</a>
Produktlinie	Eternal Material
Produktlinien Info	Eternal Material bietet eine zeitgemäße Auswahl an Designs, die von beliebten Materialien wie Stein, Beton und Marmor inspiriert sind. Dazu gehören einige klassische Muster sowie neue, moderne Dekore. Alle Bodenbeläge sind mit einer Prägung passend zum jeweiligen Design veredelt. Einige dieser Designs sind auch als Loose-Lay-Lösung Eternal Next erhältlich. Die Eternal Material Designs lassen sich perfekt mit den Dekoren von Eternal Wood und Eternal Colour kombinieren.
Materialname	36672 dusk pebble
Materialtyp	Vinyl / Betonoptiken
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Innen / Boden
Lieferzonen	LI / NO / SE / IE / GB / PT / ES / DK / BE / AT / IT / FR / NL / LU / DE / CH
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 1500.0 mm / Breite: 1000.0 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.