



ANSICHT

## Beige-meliert

### Farini®

### KANN GmbH Baustoffwerke

<https://www.kann.de/> | [info@kann.de](mailto:info@kann.de)

**Materialtyp:** Stein | Platten

Verlegemuster M 158 | 80x40

Mit Farini erhalten Sie eine Terrassenplatte aus Beton mit einer stilvollen Eleganz. Dabei sind Ihren Möglichkeiten mit zwei Formaten in zwei Farben kaum Grenzen gesetzt. Genießen Sie mit Farini in Beige-meliert, Grau-meliert und Anthrazit-meliert Ihren großen Gestaltungsspielraum und verleihen Sie so Ihrem Lieblingsplatz einen individuellen Charakter – von elegant und warm bis zeitlos und zurückhaltend. Die leicht strukturierte Oberfläche sorgt dabei für ein besonderes ptisches Highlight.

mtextur ID	106504
Hersteller	KANN GmbH Baustoffwerke
Hersteller-Email	info@kann.de
Produktlinie	Farini®
Produktlinien Info	Mit Farini erhalten Sie eine Terrassenplatte aus Beton mit einer stilvollen Eleganz. Dabei sind Ihren Möglichkeiten mit zwei Formaten in zwei Farben kaum Grenzen gesetzt. Genießen Sie mit Farini in Beige-meliert, Grau-meliert und Anthrazit-meliert Ihren großen Gestaltungsspielraum und verleihen Sie so Ihrem Lieblingsplatz einen individuellen Charakter – von elegant und warm bis zeitlos und zurückhaltend. Die leicht strukturierte Oberfläche sorgt dabei für ein besonderes optisches Highlight.
Materialname	Beige-meliert
Materialtyp	Stein / Platten
Material Info	Verlegemuster M 158  80x40
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Aussen / Boden
Lieferzonen	DE
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 2400.0 mm / Breite: 2400.0 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.