



ANSICHT

## **Titangrau**

### **Germania antik®**

### **KANN GmbH Baustoffwerke**

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

**Materialtyp:** Stein | Pflastersteine

Verlegemuster M 103 | 21x14

Mit seinen unregelmäßigen Kanten und der gealterten Oberflächen ist Germania antik der Liebling für natürlich-rustikale Gartenanlagen. Die nuancierten Farben in aufeinander abgestimmten Tönen unterstreichen den bodenständigen Charme der Pflastersteine und verleihen Ihrem Lieblingsplatz Gemütlichkeit. Dabei passt das Allroundtalent nicht nur zum romantischen Landhausstil, sondern ist auch für spannende Kontraste zwischen Tradition und Moderne perfekt geeignet.

mtextur ID	88148
Hersteller	KANN GmbH Baustoffwerke
Hersteller-Email	info@kann.de
Produktlinie	Germania antik®
Produktlinien Info	Mit seinen unregelmäßigen Kanten und der gealterten Oberflächen ist Germania antik der Liebling für natürlich-rustikale Gartenanlagen. Die nuancierten Farben in aufeinander abgestimmten Tönen unterstreichen den bodenständigen Charme der Pflastersteine und verleihen Ihrem Lieblingsplatz Gemütlichkeit. Dabei passt das Allroundtalent nicht nur zum romantischen Landhausstil, sondern ist auch für spannende Kontraste zwischen Tradition und Moderne perfekt geeignet.
Materialname	Titangrau
Materialtyp	Stein / Pflastersteine
Material Info	Verlegemuster M 103   21x14
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Aussen / Boden
Lieferzonen	DE
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 2520.0 mm / Breite: 2520.0 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.