



ANSICHT

## Klinkerrot-nuanciert

**Kibo®**

**KANN GmbH Baustoffwerke**

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

**Materialtyp:** Stein | Pflastersteine

Verlegemuster M 105 | 25x6,25

Zeitlos schön überzeugt das Riemchenpflaster Kibo vor allem durch die authentische Nachbildung alter gebrauchter Klinkersteine. Das Pflaster überzeugt im schmalen 4:1-Format von 25 x 6,25 x 8 cm, mit dem sich sowohl klassische als auch verschiedene kreative Verlegeverbände realisieren lassen. Kibo findet so nicht nur im rustikalen Umfeld ein Zuhause, sondern ebenso in Kombination mit zeitgemäßer Architektur.

<b>mtextur ID</b>	114322
Hersteller	<u>KANN GmbH Baustoffwerke</u>
Hersteller-Email	<u>info@kann.de</u>
Produktlinie	<u>Kibo®</u>
Produktlinien Info	Zeitlos schön überzeugt das Riemchenpflaster Kibo vor allem durch die authentische Nachbildung alter gebrauchter Klinkersteine. Das Pflaster überzeugt im schmalen 4:1-Format von 25 x 6,25 x 8 cm, mit dem sich sowohl klassische als auch verschiedene kreative Verlegeverbände realisieren lassen. Kibo findet so nicht nur im rustikalen Umfeld ein Zuhause, sondern ebenso in Kombination mit zeitgemäßer Architektur.
Materialname	Klinkerrot-nuanciert
Materialtyp	Stein / Pflastersteine
Material Info	Verlegemuster M 105   25x6,25
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich	Aussen / Boden
Lieferzonen	DE
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 2000.0 mm / Breite: 2000.0 mm

#### Wichtige rechtliche Hinweise zur Benutzung der mtextur-Datenbank und des mtextur-Datenblatts

Die mtextur-Datenbank und die mtextur-Datenblätter zeigen eine Auswahl digitalisierter Baumaterialien, gegliedert nach Materialtyp, Subtyp, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die dargestellten Inhalte dienen ausschließlich der Information und planerischen Unterstützung und sind nicht verbindlich. Die Farbwirkung, Musterung, Oberflächenanmutung und Massstäblichkeit der CAD- & BIM-Texturen können von den realen Produkten der Hersteller abweichen. Eine verbindliche Übereinstimmung kann nicht gewährleistet werden. Für verbindliche Muster, technische Angaben und produktsspezifische Details ist ausschließlich der jeweilige Hersteller oder Vertriebspartner maßgebend (Anfrage-Link beim Material). Die Inhalte werden nach bestem Wissen und mit Sorgfalt zusammengestellt. Fehler, Unvollständigkeiten oder Abweichungen können jedoch nicht vollständig ausgeschlossen werden. Die Herausgeberin, die h2c GmbH, übernimmt – ebenso wie die aufgeführten Hersteller und Vertriebe – keine Haftung für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben sowie für direkte oder indirekte Schäden oder Folgeschäden, die aus der Nutzung der mtextur-Datenbank oder der mtextur-Datenblätter entstehen. Eine Haftung besteht ausschließlich bei vorsätzlichen Handeln.

## Wichtige rechtliche Hinweise zur Benutzung der mtextur-Datenbank und des mtextur-Datenblatts

Die mtextur-Datenbank und die mtextur-Datenblätter zeigen eine Auswahl digitalisierter Baumaterialien, gegliedert nach Materialtyp, Subtyp, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die dargestellten Inhalte dienen ausschließlich der Information und planerischen Unterstützung und sind nicht verbindlich. Die Farbwirkung, Musterung, Oberflächenanmutung und Massstäblichkeit der CAD- & BIM-Texturen können von den realen Produkten der Hersteller abweichen. Eine verbindliche Übereinstimmung kann nicht gewährleistet werden. Für verbindliche Muster, technische Angaben und produktsspezifische Details ist ausschließlich der jeweilige Hersteller oder Vertriebspartner maßgebend (Anfrage-Link beim Material). Die Inhalte werden nach bestem Wissen und mit Sorgfalt zusammengestellt. Fehler, Unvollständigkeiten oder Abweichungen können jedoch nicht vollständig ausgeschlossen werden. Die Herausgeberin, die h2c GmbH, übernimmt – ebenso wie die aufgeführten Hersteller und Vertriebe – keine Haftung für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben sowie für direkte oder indirekte Schäden oder Folgeschäden, die aus der Nutzung der mtextur-Datenbank oder der mtextur-Datenblätter entstehen. Eine Haftung besteht ausschließlich bei vorsätzlichen Handeln.