



ANSICHT

Rostrot

Taja® BETONPLUS

KANN GmbH Baustoffwerke

<https://www.kann.de/> | info@kann.de

Materialtyp: Stein | Pflastersteine

Verlegemuster M 156 | 80x40

Mit der Beton+Keramik-Terrassenplatte Taja BETONPLUS, die im Format 80 x 40 x 5 cm erhältlich ist, bringen Sie eine beeindruckende Lebhaftigkeit auf Ihre Außenfläche. Ein besonderes Highlight ist die nuancierte Natursteinoptik in der Farbe rostrot, durch die sich vielfältige Möglichkeiten in der Gestaltung ergeben. Ob modern oder rustikal, Taja gibt Lieblingsplätzen eine besondere Note und lässt sich mit vielen Stilen harmonisch kombinieren.

mtextur ID	<u>106521</u>
Hersteller	<u>KANN GmbH Baustoffwerke</u>
Hersteller-Email	<u>info@kann.de</u>
Produktlinie	<u>Taja® BETONPLUS</u>
Produktlinien Info	Mit der Beton+Keramik-Terrassenplatte Taja BETONPLUS, die im Format 80 x 40 x 5 cm erhältlich ist, bringen Sie eine beeindruckende Lebhaftigkeit auf Ihre Außenfläche. Ein besonderes Highlight ist die nuancierte Natursteinoptik in der Farbe rostrot, durch die sich vielfältige Möglichkeiten in der Gestaltung ergeben. Ob modern oder rustikal, Taja gibt Lieblingsplätzen eine besondere Note und lässt sich mit vielen Stilen harmonisch kombinieren.
Materialname	Rostrot
Materialtyp	Stein / Pflastersteine
Material Info	Verlegemuster M 156 80x40
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich	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

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.