



ANSICHT

steingrau
Montery®
KANN GmbH Baustoffwerke

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

Materialtyp: Stein | Platten

Verlegemuster M 151 | 30x30

Die Monterey-Platte in der klassischen Steingröße von 30 x 30 cm vereint eine natürliche Struktur und eine gebrochene Kantenausbildung in Grau- oder Terracottatönen. Bei jeder der beiden Farben kommen vier dezent aufeinander abgestimmte Farbabstufungen zum Einsatz, wodurch sich bei der Verlegung eine zurückhaltende aber dennoch lebendige Nuancierung in der Fläche ergibt. Dabei ist die Verarbeitung denkbar einfach, da die unterschiedlichen Schattierungen bereits im richtigen Verhältnis zueinander gemischt verpackt sind.

mtextur ID	118402
Hersteller	KANN GmbH Baustoffwerke
Hersteller-Email	info@kann.de
Produktlinie	Montery®
Produktlinien Info	Die Monterey-Platte in der klassischen Steingröße von 30 x 30 cm vereint eine natürliche Struktur und eine gebrochene Kantenausbildung in Grau- oder Terracottatönen. Bei jeder der beiden Farben kommen vier dezent aufeinander abgestimmte Farbabstufungen zum Einsatz, wodurch sich bei der Verlegung eine zurückhaltende aber dennoch lebendige Nuancierung in der Fläche ergibt. Dabei ist die Verarbeitung denkbar einfach, da die unterschiedlichen Schattierungen bereits im richtigen Verhältnis zueinander gemischt verpackt sind.
Materialname	steingrau
Materialtyp	Stein / Platten
Material Info	Verlegemuster M 151 30x30
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 produktspezifische 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 vorsätzlichem 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 produktspezifische 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 vorsätzlichem Handeln.