



ANSICHT

RINN

Den Anfang
macht ein guter Stein.

rinnit Sonora-Beige

1 Pflaster – Lukano smart KlimaPlus RC 25

Rinn Mein Garten

<https://www.rinn.net/> | info@rinn.net

Materialtyp: Stein | Pflastersteine

gemischter Reihenverband

Moderne Riegelformate im lebendigen Look. Die feingliedrige Bauweise mit schlankem Look ist in der Architektur hoch im Kurs. Dazu passt auch Lukano smart. Die neuen Pflastersteine sind entstanden aus den Lukano Rechteckformaten: Superschlanke Riegel perfekt für einen jungen und lebendigen Bauhausstil. Die schmalen Reihen mit Steinbreiten von 7 oder 11 cm ergeben einen tollen Schiffsboden-Look. 90% zementreduziert.

mtextur ID	94199
Hersteller	Rinn Mein Garten
Hersteller-Email	info@rinn.net
Produktlinie	1 Pflaster – Lukano smart KlimaPlus RC 25
Produktlinien Info	Moderne Riegelformate im lebendigen Look. Die feingliedrige Bauweise mit schlankem Look ist in der Architektur hoch im Kurs. Dazu passt auch Lukano smart. Die neuen Pflastersteine sind entstanden aus den Lukano Rechteckformaten: Superschlanke Riegel perfekt für einen jungen und lebendigen Bauhausstil. Die schmalen Reihen mit Steinbreiten von 7 oder 11 cm ergeben einen tollen Schiffsboden-Look. 90% zementreduziert.
Materialname	rinnit Sonora-Beige
Materialtyp	Stein / Pflastersteine
Material Info	gemischter Reihenverband
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich	Aussen / Boden
Lieferzonen	CH / DE / LU
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 2160.0 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.