

**CREABETON**

ANSICHT

Naturgrau Muster 1

ARDESIA Gehwegplatten

CREABETON AG

<https://creabeton.ch/> | info@creabeton.ch

Materialtyp: Stein | Platten

Schieferstruktur - Flachdächer, Terrassen, Balkone | geringer Belastung.

ARDESIA Gehwegplatten verfügen über eine wunderbare Schieferstruktur, welche der Gartengestaltung eine besondere Note verleiht. Sie sind von einer Naturstein-Schieferplatte kaum zu unterscheiden. ARDESIA eignet sich aber auch für Flachdächer, Terrassen und Balkone mit geringer Belastung.

mtextur ID	21925
Hersteller	CREABETON AG
Hersteller-Email	info@creabeton.ch
Produktlinie	ARDESIA Gehwegplatten
Produktlinien Info	ARDESIA Gehwegplatten verfügen über eine wunderbare Schieferstruktur, welche der Gartengestaltung eine besondere Note verleiht. Sie sind von einer Naturstein-Schieferplatte kaum zu unterscheiden. ARDESIA eignet sich aber auch für Flachdächer, Terrassen und Balkone mit geringer Belastung.
Materialname	Naturgrau Muster 1
Materialtyp	Stein / Platten
Material Info	Schieferstruktur - Flachdächer, Terrassen, Balkone geringer Belastung.
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich	Innen / Boden Aussen / Boden
Lieferzonen	CH / LI
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 3000.0 mm / Breite: 2800.0 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.

Materialgewicht	86.0 kg/m ²
Kennwerte Info	Aufgrund der Natursteinoptik ergeben sich Fugenbreiten von ca. 2 – 5 mm. Bei der Anwendung von Fugenmörtel ist eine Fugenbreite von 5 mm einzuhalten.

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.