



CREABETON

ANSICHT

Anthrazit

H Sickersteine fino fein gefast
CREABETON AG

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

Materialtyp: Stein | Sickerstein

anthrazit, haufwerksporig, fino, fein gefast, H 6 cm

Beim H Sickerstein versickert das Regenwasser direkt durch die Poren in den Untergrund. Die haufwerksporigen H Steine kommen beim Verlegen durch ihre H-Form satt ineinander zu liegen und sind dadurch sehr verbundstabil. Die nur leicht gefasten Steine weisen sehr gute Rolleigenschaften auf und sind angenehm zu begehen. Sie eignen sich für alle öffentlichen Flächen, die bedingt mit PWs befahren werden und den langsamen Verkehr sowie für den privaten Bereich.

mtextur ID	18229
Hersteller	CREABETON AG
Hersteller-Email	info@creabeton.ch
Produktlinie	H Sickersteine fino fein gefast
Produktlinien Info	Beim H Sickerstein versickert das Regenwasser direkt durch die Poren in den Untergrund. Die haufwerksporigen H Steine kommen beim Verlegen durch ihre H-Form satt ineinander zu liegen und sind dadurch sehr verbundstabil. Die nur leicht gefasten Steine weisen sehr gute Rolleigenschaften auf und sind angenehm zu begehen. Sie eignen sich für alle öffentlichen Flächen, die bedingt mit PWs befahren werden und den langsamen Verkehr sowie für den privaten Bereich.
Materialname	Anthrazit
Materialtyp	Stein / Sickerstein
Material Info	anthrazit, haufwerksporig, fino, fein gefast, H 6 cm
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich	Aussen / Boden
Lieferzonen	CH / LI
Grösse der CAD- & BIM-Textur	Höhe: 2520.0 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.

max. Format	Länge = 200 mm / Breite = 165 mm / Dicke = 80 mm
min. Format	Länge = 200 mm / Breite = 165 mm / Dicke = 60 mm
Materialcode	132492
Materialgewicht	126.0 kg/m ²
Kennwerte Info	Farbe anthrazit H 8 cm wird auf Anfrage produziert. Fino: Vorsatz mit feiner Oberfläche. Sickersteine sind wasser- und luftdurchlässig, sowie frostsicher. Für Tausalz nicht geeignet. Sickersteine H 6 cm sind gemäss T1 (sehr leichter Verkehr) und H 8 cm gemäss T2 (leichter Verkehr) befahrbar (siehe Prod.-Nr. J4000). Bei befahrbarer Anwendung müssen die Sickersteine mit Feinsplitt 1 - 2 mm oder 2 - 4 mm ausgefugt werden. Die Masse der Verbund-Sickersteine sind Rastermasse. Der H Sickerstein hat sehr gute Rolleigenschaften, da er nur leicht gefast ist (Kantenschutzwirkung). Ein bewährtes Verbundsystem in H-Form. Versickerungsleistung im Neuzustand ca. 6100 l/s·ha. Kombinierbar mit H Verbundstein Prod.-Nr. J0026. Maschinell verlegbare Varianten siehe Seiten «Maschinelles Verlegen». Aussagen betreffend Oberflächenstruktur, Farben und Ausblühungen siehe technische Hinweise für Betonprodukte.

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.