

**CREABETON**

ANSICHT

Grau

H Sickersteine fino fein gefast

CREABETON AG

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

Materialtyp: Stein | Sickerstein

Inkl. Cinema 4D Texture > unter ifc.zip

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 gefasteten 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	18230
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 gefasteten 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	Grau
Materialtyp	Stein / Sickerstein
Material Info	Inkl. Cinema 4D Texture > unter ifc.zip
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	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:

Auf der mtextur-Datenbank und dem mtextur-Datenblatt finden Sie eine Auswahl qualitativ hochwertig digitalisierter Materialien, klassifiziert nach Materialtyp und Subtype, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die Farbverbindlichkeit der CAD-Texturen kann nicht immer gewährleistet werden, wie auch die Musterung der CAD-Textur vom angebotenen Produkt des Herstellers abweichen kann. Für verbindliche Muster nehmen Sie bitte direkt mit dem jeweiligen Hersteller oder Vertrieb Kontakt auf (Anfrage-Link beim Material). Diese stehen Ihnen für weitere Fragen und Auskünfte gerne zur Verfügung. Die Informationen auf der mtextur-Datenbank wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und mit Sorgfalt getestet. Dennoch können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden. Herausgeberin, die h2c GmbH, und die jeweiligen Hersteller und Vertriebe übernehmen keine juristische Haftung für eventuell verbliebene fehlerhafte Angaben und deren Folgen, es sei denn, h2c GmbH handelt insoweit vorsätzlich.

WICHTIGE RECHTLICHE HINWEISE ZUR BENUTZUNG DER MTEXTUR-DATENBANK UND DES MTEXTUR-DATENBLATTS:

Auf der mtextur-Datenbank und dem mtextur-Datenblatt finden Sie eine Auswahl qualitativ hochwertig digitalisierter Materialien, klassifiziert nach Materialtyp und Subtype, Farbbereich, Anwendungsbereich, Hersteller und Produktlinie. Die Farbverbindlichkeit der CAD-Texturen kann nicht immer gewährleistet werden, wie auch die Musterung der CAD-Textur vom angebotenen Produkt des Herstellers abweichen kann. Für verbindliche Muster nehmen Sie bitte direkt mit dem jeweiligen Hersteller oder Vertrieb Kontakt auf (Anfrage-Link beim Material). Diese stehen Ihnen für weitere Fragen und Auskünfte gerne zur Verfügung. Die Informationen auf der mtextur-Datenbank wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und mit Sorgfalt getestet. Dennoch können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden. Herausgeberin, die h2c GmbH, und die jeweiligen Hersteller und Vertriebe übernehmen keine juristische Haftung für eventuell verbliebene fehlerhafte Angaben und deren Folgen, es sei denn, h2c GmbH handelt insoweit vorsätzlich.