

**CREABETON**

VIEW

## **Anthrazit**

### **H Sickersteine fino fein gefast**

### **CREABETON AG**

<https://creabeton.ch/> | [info@creabeton.ch](mailto:info@creabeton.ch)

**Type:**     **Stone | Interlocking paver**

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 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	18229
Manufacturer	CREABETON AG
Manufacturer-Email	<a href="mailto:info@creabeton.ch">info@creabeton.ch</a>
Product Line	H Sickersteine fino fein gefast
Product Line 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.
Material Name	Anthrazit
Type	Stone / Interlocking paver
Material Info	anthrazit, haufwerksporig, fino, fein gefast, H 6 cm
eBKP	G 2.2 Bodenbelag / G 2.2 Finished floor coverings
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Area of application (mtextur Classic)	Outside / Floor
Delivery zones	CH / LI
Size of the CAD & BIM texture	Height: 2520.0 mm / Width: 2400.0 mm

#### IMPORTANT LEGAL INFORMATION FOR USAGE OF THE MTEXTUR-DATABASE AND MTEXTUR DATASHEET:

In the mtextur-database and the mtextur-datasheet you can find a variety of high-quality digitalized materials, classified according material-type and subtype, color scope, field of application, manufacturer and product-line. The liability of the colors and the pattern of a CAD-texture can not always be guaranteed. For binding samples and additional questions please get in contact with the manufacturer or reseller directly (request link on material page). The information found on the mtextur-database is carefully collected and tested. Nevertheless are there possibilities for mistakes or wrong information. The publisher, h2c GmbH, the according manufacturers and resellers are not liable for any missing or incorrect information and its outcome, except h2c GmbH acts insofar willful.

max. Length / Format	Length = 200 mm / Width = 165 mm / Thickness = 80 mm
min. Format	Length = 200 mm / Width = 165 mm / Thickness = 60 mm
Material code	132492
Weight	126.0 kg/m <sup>2</sup>
Characteristics Info	<p>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.</p>

#### IMPORTANT LEGAL INFORMATION FOR USAGE OF THE MTEXTUR-DATABASE AND MTEXTUR DATASHEET:

In the mtextur-database and the mtextur-datasheet you can find a variety of high-quality digitalized materials, classified according material-type and subtype, color scope, field of application, manufacturer and product-line. The liability of the colors and the pattern of a CAD-texture can not always be guaranteed. For binding samples and additional questions please get in contact with the manufacturer or reseller directly (request link on material page). The information found on the mtextur-database is carefully collected and tested. Nevertheless are there possibilities for mistakes or wrong information. The publisher, h2c GmbH, the according manufacturers and resellers are not liable for any missing or incorrect information and its outcome, except h2c GmbH acts insofar willful.