



ANSICHT

## Granit (GT)

### Catcher Helvetic Plus

#### Siltex AG

<https://www.siltex.ch/de/> | [info@siltex.ch](mailto:info@siltex.ch)

**Materialtyp:**    **Schmutzschleuse | Polyamid**

Schmutzschleusen

Hochwertige Schmutzfang-Matte, die hereingetragene Feuchtigkeit und feinere Schmutzpartikel im Durchgangs- resp. Eingangsbereich entfernt. Unsere neue Siltex Catcher Helvetic Plus zeichnet sich durch Ihre weichen Garne aus. Sie bietet durch ein verbessertes Monofilament exzellenterer Reinigungsfähigkeiten und nimmt Schmutz und Wasser viel besser auf. Die dreifarbige Musterung lässt, den Schmutz praktisch unsichtbar werden, dadurch wirkt Ihr Eingangsbereich auch bei hoher Beanspruchung immer sauber aus.

mtextur ID	82386
Hersteller	Siltex AG
Hersteller-Email	<a href="mailto:info@siltex.ch">info@siltex.ch</a>
Produktlinie	Catcher Helvetic Plus
Produktlinien Info	Hochwertige Schmutzfang-Matte, die hereingetragene Feuchtigkeit und feinere Schmutzpartikel im Durchgangs- resp. Eingangsbereich entfernt. Unsere neue Siltex Catcher Helvetic Plus zeichnet sich durch Ihre weichen Garne aus. Sie bietet durch ein verbessertes Monofilament exzellente Reinigungsfähigkeiten und nimmt Schmutz und Wasser viel besser auf. Die dreifarbige Musterung lässt, den Schmutz praktisch unsichtbar werden, dadurch wirkt Ihr Eingangsbereich auch bei hoher Beanspruchung immer sauber aus.
Materialname	Granit (GT)
Materialtyp	Schmutzschleuse / Polyamid
Material Info	Schmutzschleusen
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Innen / Boden Aussen / Boden
Lieferzonen	LI

#### 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.