



ANSICHT

Kobaltblau (BU) Catcher Helvetic Plus Siltex AG

<https://www.siltex.ch/de/> | 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	82385
Hersteller	Siltex AG
Hersteller-Email	info@siltex.ch
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	Kobaltblau (BU)
Materialtyp	Schmutzschleuse / Polyamid
Material Info	Schmutzschleusen
eBKP	G 2.2 Bodenbelag
IFC	IfcCovering / IfcSlab.Floor
Anwendungsbereich	Innen / Boden Aussen / Boden
Lieferzonen	LI

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.

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.