



ANSICHT

## **StoCryl BF 700**

### **Bodenbeschichtungen**

### **Sto AG Schweiz**

<http://stoag.ch/de/home/home.html> | [sto.ch@sto.com](mailto:sto.ch@sto.com)

#### **Materialtyp: Kunststoff | Epoxidharz**

Die Sto AG bietet exzellente Lösungen für die Einsatzbereiche Industrie, Gewerbe und öffentliche Einrichtungen, Parkdecks, Reinraum sowie Balkon. Allen gemeinsam ist, dass sie leichten wie schweren Beanspruchungen standhalten, chemisch widerstandsfähig, optisch ansprechend und physiologisch unbedenklich sind. Gesetzliche Auflagen wie Gewässerschutz, Rutsicherheit oder elektrostatische Ableitfähigkeit erweitern das Anforderungsprofil.

mtextur ID	65256
Hersteller	Sto AG Schweiz
Hersteller-Email	sto.ch@sto.com
Produktlinie	Bodenbeschichtungen
Produktlinien Info	Die Sto AG bietet exzellente Lösungen für die Einsatzbereiche Industrie, Gewerbe und öffentliche Einrichtungen, Parkdecks, Reinraum sowie Balkon. Allen gemeinsam ist, dass sie leichten wie schweren Beanspruchungen standhalten, chemisch widerstandsfähig, optisch ansprechend und physiologisch unbedenklich sind. Gesetzliche Auflagen wie Gewässerschutz, Rutsicherheit oder elektrostatische Ableitfähigkeit erweitern das Anforderungsprofil.
Materialname	StoCryl BF 700
Materialtyp	Kunststoff / Epoxidharz
eBKP	C 2.1 Aussenwandkonstruktion / E 2.1 Beschichtung Aussen, Putz
IFC	IfcCovering / IfcWall
Anwendungsbereich (mtextur Classic)	Innen / Boden
Lieferzonen	CH / 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.

Kennwerte Info	<ul style="list-style-type: none"><li>- StoPox GH 205 (Epoxidharz Grundierung)</li><li>- StoQuarz 0.1-0.5 mm (Quarzsand zum Füllen und Abstreuen von EP-/PUR-Bodenbeschichtungen)</li><li>- StoPox WL 150 transparent in RAL 7035 (Epoxidharz Wasserlack)</li><li>- StoPox BB T 200 (Epoxidharz-Bodenbeschichtung mit Terrazzo-optik)</li><li>- StoPox WL 100 transparent (Epoxidharz Wasserlack)</li></ul>
----------------	---

**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.