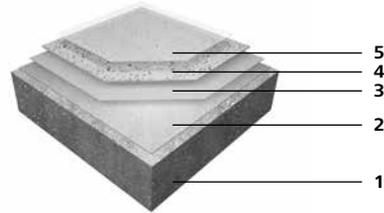


**StoFloor Comfort BB T 200**

EP Beschichtungssystem, Terrazzooptik,  
emissionsarm, benzylalkoholfrei

**Systemvorteile**

- glatte, fugenlose, matte Oberfläche mit Terrazzooptik
- emissionsarm
- benzylalkoholfrei
- schwerentflammbar



- 1 — Untergrund  
2 — Grundierung  
3 — Farbige Spachtelung  
4 — Beschichtung  
5 — Versiegelung

**StoFloor Comfort BB T 200**

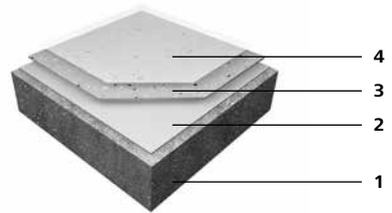
<b>Anwendung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• für gewerblich und öffentlich genutzte Bereiche</li> <li>• für Verkaufs- und Ausstellungsräume</li> <li>• in Schulen, Kindergärten und Pflegeeinrichtungen</li> <li>• für Aufenthalts- und Sozialräume</li> <li>• für Bad und Sanitärräume</li> </ul>
<b>Untergrund</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Beton</li> <li>• Zementestrich</li> <li>• Calciumsulfatestrich</li> <li>• Weitere (auf Anfrage)</li> </ul>
<b>Grundierung</b>	StoPox GH 205, StoPox GH 530, StoPox HVP O
<b>Spachtelung</b>	StoPox BB OS, StoPox WL 100
<b>Beschichtung</b>	StoPox BB T 200
<b>Versiegelung</b>	StoPox CS 100, StoPox WL 150 transparent, StoPur WV 150 transparent
<b>Ergänzungsprodukte</b>	Sto Ballotini
<b>Mechanische Widerstandsfähigkeit</b>	mittlere mechanische Widerstandsfähigkeit (befahrbar mit Vulkollan- oder Vollgummibereifung)
<b>Chemische Beständigkeit</b>	mittlere chemische Widerstandsfähigkeit gegen eine Vielzahl von Sondermedien
<b>Brandverhalten</b>	schwerentflammbar (EN 13501-1)
<b>Griffigkeit</b>	diverse Prüfzeugnisse zur Rutschfestigkeit liegen vor
<b>Nachhaltigkeit</b>	Sto Nachhaltigkeitsdatenblatt
<b>Weitere Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AgBB-geprüfter und fremdüberwachter Systemaufbau</li> <li>• sehr gute Dekontaminierbarkeit (DIN 25415-1)</li> </ul>
<b>Farbspektrum</b>	RAL Farbtonfächer K 5, StoColor System, NCS, weitere
<b>Reinigung/Unterhalt</b>	gute Reinigungsfähigkeit gemäß StoCretec Pflegeempfehlungen
<b>Hinweise</b>	geprüfter Systemaufbau mit freiwilliger Fremdüberwachung
<b>Zulassungen/Normen</b>	Produkt entspricht EN 13813

**StoFloor Comfort BF 700**

Beschichtungssystem von Beton  
und Zementestrich

**Systemvorteile**

- VOC-emissionsarm
- sehr einfache und schnelle Verarbeitung, da 1-komponentig
- Kohlendioxid-neutral und nachhaltig
- hohe Farbtonvielfalt bei exzellenter Farbtonstabilität
- individuelle Gestaltung mit Metallic-Effekt (StoCryl BF 700 Metallic)



- 1 — Untergrund  
2 — Grundierung  
3 — Beschichtung  
4 — Versiegelung (optional)

**StoFloor Comfort BF 700**

<b>Anwendung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• als farbiger Anstrich von Beton und Zementestrich</li> <li>• innen und frei bewittert</li> <li>• für Aufenthaltsräume, Personalräume, Keller, Treppen, Flure, Dachböden</li> <li>• für Empfangsbereiche, Ausstellungsräume, Verkaufsräume</li> <li>• für Balkonbrüstungen</li> </ul>
<b>Untergrund</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Beton</li> <li>• Zementestrich</li> </ul>
<b>Grundierung</b>	StoCryl BF 700, StoCryl GL
<b>Beschichtung</b>	StoCryl BF 700, StoCryl BF 700 Metallic
<b>Versiegelung</b>	StoCryl BF 750
<b>Ergänzungsprodukte</b>	Sto Ballotini, StoChips
<b>Dauerhaftigkeit</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• geringe Wasseraufnahme (EN 13580)</li> <li>• hohe UV-Beständigkeit (DIN EN ISO 4892-3)</li> <li>• gute Temperaturwechselverträglichkeit (EN 13687-1)</li> <li>• gute Frost-Tausalz-Beständigkeit (EN 13581)</li> </ul>
<b>Mechanische Widerstandsfähigkeit</b>	sehr guter Taber Abrieb (DIN 53109)
<b>Chemische Beständigkeit</b>	mittlere chemische Widerstandsfähigkeit gegen eine Vielzahl von Sondermedien
<b>Wasserdampfdurchlässigkeit</b>	sehr gut, sd-Wert < 5 m, Klasse I (EN ISO 7783)
<b>CO<sub>2</sub>-Dichtheit</b>	hohe Kohlendioxid-Dichtheit, sd-Wert > 50 m gemäß DIN EN 1062-2
<b>Brandverhalten</b>	Brandklasse Bfl - s1; schwerentflammbar (EN 13501-1)
<b>Haftzugfestigkeit</b>	Gitterschnitt-Kennwert 0 (EN ISO 2409)
<b>Griffigkeit</b>	R 10 und R 11

**StoFloor Comfort BF 700**

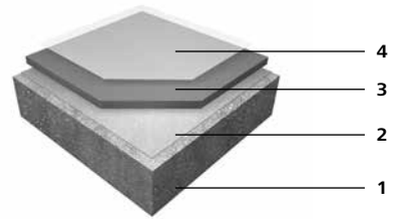
<b>Nachhaltigkeit</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kohlendioxid neutrales Produkt</li> <li>• zertifiziert nach DGNB Nachhaltigkeitsdatenblatt (Qualitätsstufe)</li> </ul>
<b>Gestaltungsmöglichkeiten</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• individuelle objektbezogene Farbgestaltung möglich</li> <li>• Nutzung StoDesign Center Kompetenz</li> <li>• diverse Verarbeitungstechniken möglich</li> </ul>
<b>Farbspektrum</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• weiß, tönbar nach RAL K5 classic und StoColor System</li> <li>• mittlerer Glanz, Klasse G2 (EN ISO 2813)</li> <li>• StoCryl BF 700 Metallic: 37812M Brass 1; 37804M Brass 3; 37803M Copper 1; 37833M Copper 4; 37822M Gold 3; 37809M Platinum 5; 37811M Silver 5</li> </ul>
<b>Verarbeitung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• streichen, rollen</li> <li>• mit StoCryl BF 700 Metallic: verschiedene Verarbeitungstechniken</li> </ul>
<b>Reinigung/Unterhalt</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• übliche Haushaltsreiniger</li> <li>• gute Reinigungsfähigkeit mit StoDivers UR</li> </ul>
<b>Hinweise</b>	geprüfter Systemaufbau mit freiwilliger Fremdüberwachung
<b>Zulassungen/Normen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DIBt-Gutachten gemäß AgBB-Richtlinie</li> <li>• EN 18318 Estrich</li> <li>• EN 1504-2 Oberflächenschutzsysteme für Beton</li> </ul>

**StoFloor Comfort Elastic BB 100**

PUR Beschichtungssystem, optisch hochwertig,  
emissionsarm

**Systemvorteile**

- optisch hochwertige fugenlose Oberfläche
- emissionsarm
- trittschallreduzierend
- rissüberbrückend
- schwerentflammbar



- 1 — Untergrund  
2 — Grundierung  
3 — Beschichtung  
4 — Versiegelung

**StoFloor Comfort Elastic BB 100**

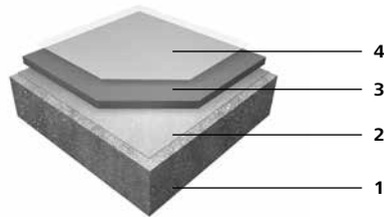
<b>Anwendung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• für Verkaufs- und Ausstellungsräume</li> <li>• in Schulen, Kindergärten und Pflegeeinrichtungen</li> <li>• für Aufenthalts- und Sozialräume</li> </ul>
<b>Untergrund</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Beton</li> <li>• Zementestrich</li> <li>• Calciumsulfatestrich</li> <li>• Gussasphaltestrich</li> <li>• Weitere (auf Anfrage)</li> </ul>
<b>Grundierung</b>	StoPox GH 205, StoPox GH 300, StoPox GH 305, StoPox GH 530, StoPox HVP O, StoPox WG 100
<b>Beschichtung</b>	StoPur BB 100
<b>Versiegelung</b>	StoPur WV 100 transparent, StoPur WV 150 transparent, StoPur WV 205 transparent
<b>Ergänzungsprodukte</b>	Sto Ballotini
<b>Mechanische Widerstandsfähigkeit</b>	mittlere mechanische Widerstandsfähigkeit (befahrbar mit Vulkollan- oder Vollgummibereifung)
<b>Chemische Beständigkeit</b>	mittlere chemische Widerstandsfähigkeit gegen eine Vielzahl von Sondermedien
<b>Brandverhalten</b>	schwerentflammbar (EN 13501-1)
<b>Schallabsorption</b>	Trittschallverbesserungsmaß: 4 dB (Anlehnung EN ISO 140-8)
<b>Nachhaltigkeit</b>	Sto Nachhaltigkeitsdatenblatt
<b>Weitere Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AgBB-geprüfter und fremdüberwachter Systemaufbau</li> <li>• stuhllongeeignet: 25000 Umdrehungen (EN 425:19914/ Elastische Beläge)</li> </ul>
<b>Gestaltungsmöglichkeiten</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• individuelle, objektbezogene Farbgestaltung möglich</li> <li>• Nutzung StoDesign Center Kompetenz</li> </ul>
<b>Farbspektrum</b>	RAL Farbtonfächer K 5, StoColor System, NCS, weitere
<b>Reinigung/Unterhalt</b>	gute Reinigungsfähigkeit gemäß StoCretec Pflegeempfehlungen
<b>Zulassungen/Normen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Produkt entspricht EN 1504-2</li> <li>• Produkt entspricht EN 13813</li> </ul>

**StoFloor Comfort KU 405**

EP Beschichtungssystem, emissionsarm,  
benzylalkoholfrei

**Systemvorteile**

- emissionsarm
- benzylalkoholfrei
- glatte oder abgestreute, rutschfeste Oberfläche
- schwerentflammbar



- 1 — Untergrund  
2 — Grundierung  
3 — Beschichtung  
4 — Versiegelung

**StoFloor Comfort KU 405**

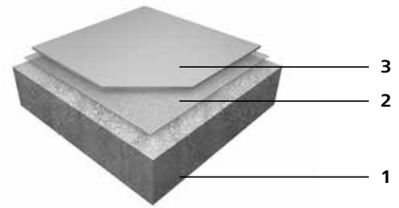
<b>Anwendung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• für gewerblich und öffentlich genutzte Bereiche</li> <li>• für Verkaufs- und Ausstellungsräume</li> <li>• in Schulen, Kindergärten und Pflegeeinrichtungen</li> <li>• für Aufenthalts- und Sozialräume</li> </ul>
<b>Untergrund</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Beton</li> <li>• Zementestrich</li> <li>• Calciumsulfatestrich</li> <li>• Weitere (auf Anfrage)</li> </ul>
<b>Grundierung</b>	StoPox GH 205, StoPox GH 305, StoPox GH 405
<b>Beschichtung</b>	StoPox KU 405
<b>Versiegelung</b>	StoPox WL 150 transparent, StoPur WV 205 transparent
<b>Mechanische Widerstandsfähigkeit</b>	hohe mechanische Widerstandsfähigkeit (befahrbar mit Polyamid-, Vulkollan- oder Vollgummibereifung)
<b>Chemische Beständigkeit</b>	hohe chemische Widerstandsfähigkeit gegen eine Vielzahl von Sondermedien
<b>Brandverhalten</b>	schwerentflammbar (EN 13501-1)
<b>Griffigkeit</b>	diverse Prüfzeugnisse zur Rutschfestigkeit liegen vor
<b>Nachhaltigkeit</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sto Nachhaltigkeitsdatenblatt</li> <li>• erfüllt den MinergieEco Label® Standard Schweiz</li> </ul>
<b>Weitere Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AgBB-geprüfter und fremdüberwachter Systemaufbau</li> <li>• sehr gute Dekontaminierbarkeit (DIN 25415-1)</li> <li>• Lackverträglichkeitsprüfung für den Einsatz in der Automobilindustrie</li> </ul>
<b>Farbspektrum</b>	RAL Farbtonfächer K 5, StoColor System, NCS, weitere
<b>Reinigung/Unterhalt</b>	gute Reinigungsfähigkeit gemäß StoCretec Pflegeempfehlungen
<b>Hinweise</b>	geprüfter Systemaufbau mit freiwilliger Fremdüberwachung
<b>Zulassungen/Normen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Produkt entspricht EN 1504-2</li> <li>• Produkt entspricht EN 13813</li> </ul>

**StoFloor Comfort VM 640**

Mineralisches Beschichtungssystem,  
Betonoptik, emissionsarm

**Systemvorteile**

- glatte, fugenlose Oberfläche mit Betonoptik
- schnelle Aushärtung und Nutzbarkeit
- emissionsarm
- benzylalkoholfrei
- nichtbrennbarer Systemaufbau



- 1 — Untergrund  
2 — Grundierung  
3 — Beschichtung

**StoFloor Comfort VM 640**

<b>Anwendung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• für Verkaufs- und Ausstellungsräume</li> <li>• für gewerblich und öffentlich genutzte Bereiche</li> </ul>
<b>Untergrund</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Beton</li> <li>• Zementestrich</li> </ul>
<b>Grundierung</b>	StoCryl CP
<b>Beschichtung</b>	StoCrete VM 640
<b>Mechanische Widerstandsfähigkeit</b>	mittlere mechanische Widerstandsfähigkeit (befahrbar mit Vulkollan- oder Vollgummibereifung)
<b>Chemische Beständigkeit</b>	mittlere chemische Widerstandsfähigkeit in Kombination mit StoPox WL 150 transparent
<b>Brandverhalten</b>	nichtbrennbar (EN 13501-1)
<b>Griffigkeit</b>	diverse Prüfzeugnisse zur Rutschfestigkeit liegen vor
<b>Nachhaltigkeit</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sto Nachhaltigkeitsdatenblatt</li> <li>• emissionsarm nach AgBB-Prüfkriterien</li> </ul>
<b>Farbspektrum</b>	graue Eigenfarbe
<b>Reinigung/Unterhalt</b>	gute Reinigungsfähigkeit gemäß StoCretec Pflegeempfehlungen
<b>Hinweise</b>	geprüfter Systemaufbau mit freiwilliger Fremdüberwachung
<b>Zulassungen/Normen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Produkt entspricht EN 1504-2</li> <li>• Produkt entspricht EN 13813</li> </ul>