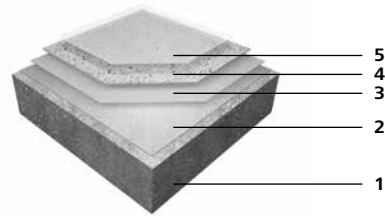


StoFloor Comfort BB T 200

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

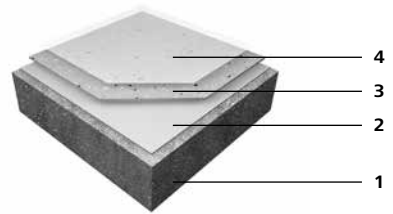
Anwendung	<ul style="list-style-type: none"> • für gewerblich und öffentlich genutzte Bereiche • für Verkaufs- und Ausstellungsräume • in Schulen, Kindergärten und Pflegeeinrichtungen • für Aufenthalts- und Sozialräume • für Bad und Sanitärräume
Untergrund	<ul style="list-style-type: none"> • Beton •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

Anwendung	<ul style="list-style-type: none"> • als farbiger Anstrich von Beton und Zementestrich • innen und frei bewittert • für Aufenthaltsräume, Personalräume, Keller, Treppen, Flure, Dachböden • für Empfangsbereiche, Ausstellungsräume, Verkaufsräume • für Balkonbrüstungen
Untergrund	<ul style="list-style-type: none"> • Beton • Zementestrich
Grundierung	StoCryl BF 700, StoCryl GL
Beschichtung	StoCryl BF 700, StoCryl BF 700 Metallic
Versiegelung	StoCryl BF 750
Ergänzungsprodukte	Sto Ballotini, StoChips
Dauerhaftigkeit	<ul style="list-style-type: none"> • geringe Wasseraufnahme (EN 13580) • hohe UV-Beständigkeit (DIN EN ISO 4892-3) • gute Temperaturwechselverträglichkeit (EN 13687-1) • gute Frost-Tausalz-Beständigkeit (EN 13581)
Mechanische Widerstandsfähigkeit	sehr guter Taber Abrieb (DIN 53109)
Chemische Beständigkeit	mittlere chemische Widerstandsfähigkeit gegen eine Vielzahl von Sondermedien
Wasserdampfdurchlässigkeit	sehr gut, sd-Wert < 5 m, Klasse I (EN ISO 7783)
CO₂-Dichtheit	hohe Kohlendioxid-Dichtheit, sd-Wert > 50 m gemäß DIN EN 1062-2
Brandverhalten	Brandklasse Bfl - s1; schwerentflammbar (EN 13501-1)
Haftzugfestigkeit	Gitterschnitt-Kennwert 0 (EN ISO 2409)
Griffigkeit	R 10 und R 11

StoFloor Comfort BF 700

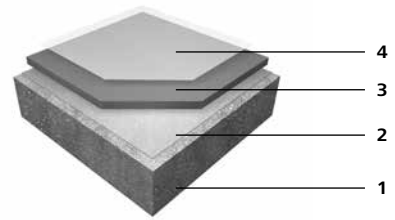
Nachhaltigkeit	<ul style="list-style-type: none"> • Kohlendioxid neutrales Produkt • zertifiziert nach DGNB Nachhaltigkeitsdatenblatt (Qualitätsstufe)
Gestaltungsmöglichkeiten	<ul style="list-style-type: none"> • individuelle objektbezogene Farbgestaltung möglich • Nutzung StoDesign Center Kompetenz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

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

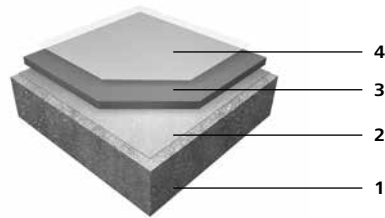
Anwendung	<ul style="list-style-type: none"> • für Verkaufs- und Ausstellungsräume • in Schulen, Kindergärten und Pflegeeinrichtungen • für Aufenthalts- und Sozialräume
Untergrund	<ul style="list-style-type: none"> • Beton • Zementestrich • Calciumsulfatestrich • Gussasphaltestrich • Weitere (auf Anfrage)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

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

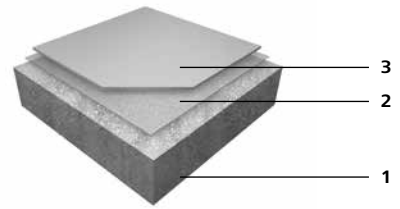
Anwendung	<ul style="list-style-type: none"> • für gewerblich und öffentlich genutzte Bereiche • für Verkaufs- und Ausstellungsräume • in Schulen, Kindergärten und Pflegeeinrichtungen • für Aufenthalts- und Sozialräume
Untergrund	<ul style="list-style-type: none"> • Beton • Zementestrich • Calciumsulfatestrich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

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

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