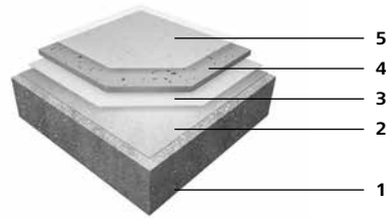


StoFloor Balcony Elastic EB 200

Optisch hochwertiges, rissüberbrückendes
PUR Balkonbeschichtungssystem

Systemvorteile

- UV- und farbtone stabil
- rissüberbrückend, kälteelastisch
- optisch hochwertig



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

StoFloor Balcony Elastic EB 200

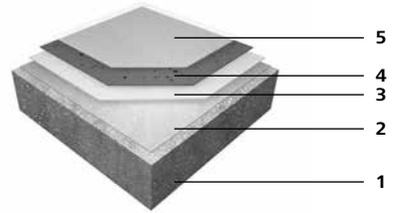
Anwendung	als Beschichtungssystem für nicht unterwohnte Balkone und Laubengänge
Untergrund	<ul style="list-style-type: none"> • Beton • Zementestrich • StoCrete PCC Mörtel
Grundierung	StoPox 452 EP
Beschichtung	StoPur EB 200
Versiegelung	StoPur DL 520, StoPur VR 100
Quarzsand	StoQuarz
Ergänzungsprodukte	StoChips, Sto Ballotini
Dauerhaftigkeit	<ul style="list-style-type: none"> • Nachweis der Dauerhaftigkeit SINTEF Approval > 10 a NT Build 495 • Temperaturwechselverträglichkeit EN 13813 • Widerstand gegen Temperaturschock EN 13813
Mechanische Widerstandsfähigkeit	Verschleißwiderstand < AR 1 EN 13813
Brandverhalten	E(fl) gemäß EN 13501-1
Schlagfestigkeit	> IR 4 gemäß EN 13813
Haftzugfestigkeit	> B 1,5 N/mm ² gemäß EN 13813
Griffigkeit	<ul style="list-style-type: none"> • $\mu = 0,47$ DIN 51131 (StoChips 1 mm vollflächig + StoPur DL 520) • $\mu = 0,45$ DIN 51131 (StoPur VR 100 + Sto Ballotini 180 - 300 μm)
Nachhaltigkeit	Sto Nachhaltigkeitsdatenblatt
Gestaltungsmöglichkeiten	<ul style="list-style-type: none"> • StoChips 1 mm, StoChips 3 mm optional • Sto Ballotini \varnothing 180 - 300 μm optional
Farbspektrum	tönbar nach Farbtonklasse RAL K5 classic und StoColor System
Hinweise	Für das System empfohlene Estrichmörtel: StoCrete LE, StoCrete TG 104, StoCrete TG 108 oder StoCrete RM F

StoFloor Balcony Flexible EA

Optisch hochwertiges, elastisches
1K-PUR Balkonbeschichtungssystem

Systemvorteile

- UV- und farbtone stabil
- feuchtigkeitsaktiviert
- optisch hochwertig



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

StoFloor Balcony Flexible EA

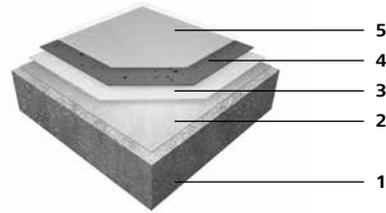
Anwendung	als Beschichtungssystem für nicht unterwohnte Balkone und Laubengänge
Untergrund	<ul style="list-style-type: none"> • Beton • Zementestrich • StoCrete PCC Mörtel
Grundierung	StoPox 452 EP
Beschichtung	StoPur EA
Versiegelung	StoPur EA farblos
Quarzsand	StoQuarz
Ergänzungsprodukte	StoChips
Haftzugfestigkeit	> B 1,5 N/mm ² gemäß EN 13813
Griffigkeit	μ = 0,71 DIN 51131 (StoQuarz 0,3-0,8 mm + StoPur EA)
Nachhaltigkeit	Sto Nachhaltigkeitsdatenblatt
Gestaltungsmöglichkeiten	StoChips 1 mm optional
Farbspektrum	begrenzt tönbar nach RAL K5 classic
Hinweise	Für das System empfohlene Estrichmörtel: StoCrete LE, StoCrete TG 104, StoCrete TG 108 oder StoCrete RM F

StoFloor Balcony Flexible EB 400

Optisch hochwertiges, flexibles
PUR Balkonbeschichtungssystem

Systemvorteile

- UV- und farbtone stabil
- optisch hochwertig



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

StoFloor Balcony Flexible EB 400

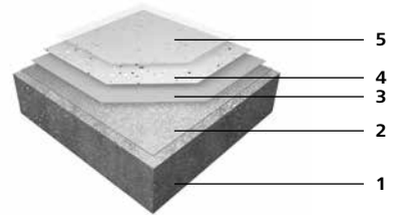
Anwendung	als Beschichtungssystem für nicht unterwohnte Balkone und Laubengänge
Untergrund	<ul style="list-style-type: none"> • Beton • Zementestrich • StoCrete PCC Mörtel
Grundierung	StoPox 452 EP
Beschichtung	StoPur EB 400
Versiegelung	StoPur DL 520, StoPur VR 100
Quarzsand	StoQuarz
Ergänzungsprodukte	StoChips, Sto Ballotini
Haftzugfestigkeit	> B 1,5 N/mm ² gemäß EN 13813
Griffigkeit	μ = 0,64 DIN 51131 (StoQuarz 0,3-0,8 mm + StoPur EB 400)
Nachhaltigkeit	Sto Nachhaltigkeitsdatenblatt
Gestaltungsmöglichkeiten	StoChips 1 mm optional
Farbspektrum	tönbar nach Farbtonklasse RAL K5 classic und StoColor System
Hinweise	Für das System empfohlene Estrichmörtel: StoCrete LE, StoCrete TG 104, StoCrete TG 108 oder StoCrete RM F

StoFloor Balcony Paint BF 700

Budget System zur farbigen Gestaltung von Balkonböden

Systemvorteile

- ausgezeichnetes Eindringvermögen
- ausgezeichnete Kohlendioxid-Dichtigkeit
- gute Witterungs- und Alterungsbeständigkeit
- widerstandsfähig gegen Salzsprühnebel und Mikroorganismen
- bewährte Materialtechnologie
- witterungs- und UV-beständig, mit edler Optik (exterior)



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

StoFloor Balcony Paint BF 700

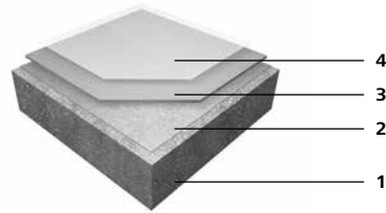
Anwendung	• farbiger Anstrich von mineralischen Untergründen • freibewittert
Untergrund	• Beton • Zementestrich
Grundierung	StoCryl GL, StoFluid AF
Beschichtung	StoCryl BF 700, StoCryl BF 700 Metallic
Versiegelung	StoCryl BF 750
Ergänzungsprodukte	StoChips
Dauerhaftigkeit	• geringe Wasseraufnahme (EN 13580) • hohe Frost-Tausalz-Beständigkeit (EN 13581)
Brandverhalten	Brandklasse Bfl - s1; schwerentflammbar (EN 13501-1)
Nachhaltigkeit	• Kohlendioxid-neutrales Produkt • Sto Nachhaltigkeitsdatenblatt
Verarbeitung	streichen, rollen
Reinigung/Unterhalt	gute Reinigungsfähigkeit mit StoDivers UR
Hinweise	geprüfter Systemaufbau mit freiwilliger Fremdüberwachung
Zulassungen/Normen	EN 1504-2 Oberflächenschutzsysteme für Beton

StoFloor Balcony Rapid DL 300

Optisch hochwertiges
PMMA Balkonbeschichtungssystem

Systemvorteile

- UV- und farbtone stabil
- optisch hochwertig



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

StoFloor Balcony Rapid DL 300

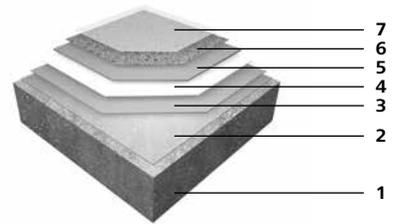
Anwendung	als Beschichtungssystem für nicht unterwohnte Balkone und Laubengänge
Untergrund	<ul style="list-style-type: none"> • Beton • Zementestrich • StoCrete PCC Mörtel
Grundierung	StoPma GH 300
Verlaufsbeschichtung	StoPma EB 300, StoQuarz AS
Beschichtung	StoPma DL 300
Versiegelung	StoPma DL 300 transparent
Katalysator	StoPma KAT 300
Ergänzungsprodukte	StoChips
Griffigkeit	$\mu = 0,42$ DIN 51131 (StoChips 1 mm vollflächig + StoPma DL 300 transparent)
Nachhaltigkeit	Sto Nachhaltigkeitsdatenblatt
Gestaltungsmöglichkeiten	StoChips 1 mm optional
Farbspektrum	begrenzt tönbar nach RAL K5 classic
Hinweise	Für das System empfohlene Estrichmörtel: StoCrete LE, StoCrete TG 104, StoCrete TG 108 oder StoCrete RM F

StoFloor Balcony Waterproof DL 300

Optisch hochwertiges, rissüberbrückendes
PMMA Balkonbeschichtungssystem

Systemvorteile

- UV- und farbtone stabil
- rissüberbrückend
- optisch hochwertig



- 1 — Untergrund
2 — Grundierung
3 — Abdichtung
4 — Gewebeeinlage
5 — Verlaufsbeschichtung
6 — Beschichtung
7 — Versiegelung

StoFloor Balcony Waterproof DL 300

Anwendung	• als Beschichtungssystem für nicht unterworfene Balkone und Laubengänge • als Abdichtung nach ETAG 005
Untergrund	• Beton • Zementestrich • StoCrete PCC Mörtel
Grundierung	StoPma GH 300
Abdichtung	StoPma EZ 300, StoDivers V 300, StoDivers V 310
Verlaufsbeschichtung	StoPma EB 300, StoQuarz AS 300
Beschichtung	StoPma DL 300
Versiegelung	StoPma DL 300 transparent
Katalysator	StoPma KAT 300
Ergänzungsprodukte	StoChips
Dauerhaftigkeit	Nachweis der Dauerhaftigkeit W3 (25 Jahre)
Brandverhalten	Cfl – s1, d0 gemäß EN 13501-1, Sonderaufbau siehe Prüfzeugnis
Haftzugfestigkeit	> B 1,5 N/mm ² gemäß EN 13813
Griffigkeit	μ = 0,42 DIN 51131 (StoChips 1 mm vollflächig + StoPma DL 300 transparent)
Nachhaltigkeit	Sto Nachhaltigkeitsdatenblatt
Gestaltungsmöglichkeiten	StoChips 1 mm optional
Farbspektrum	begrenzt tönbar nach RAL K5 classic
Hinweise	Für das System empfohlene Estrichmörtel: StoCrete LE, StoCrete TG 104, StoCrete TG 108 oder StoCrete RM F