



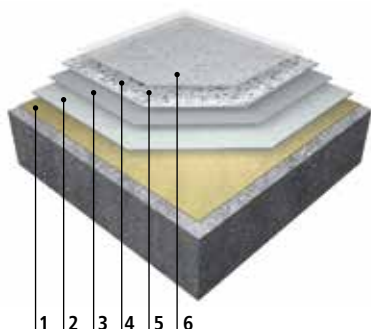
StoPur EB 200

Elastische Beschichtung

Mit dem elastischen Dickbeschichtungssystem StoPur EB 200 auf Polyurethanharzbasis bringen Sie Balkone, Terrassen, Laubengänge, Aussentrepfen, Wintergärten, Loggias oder Estrichflächen ins Dauerhoch. Die kälteflexible, UV-beständige, rissüberbrückende und selbstverlaufende Beschichtung wird auf zementgebundenen Untergründen eingesetzt.

Doppelte Beweglichkeit

Rissüberbrückende Balkonbeschichtung



1. Standardgrundierung
2. Kratzspachtelung
3. Absandung
4. Beschichtung
5. Chipseinstreuung
6. Versiegelung

Ein Produkt, viele Vorteile

- Zweikomponentig
- Kälteelastisch
- UV- und witterungsbeständig
- Rissüberbrückend
- Lösemittelfrei
- Geringe Einbauhöhe
- Mit Rutschhemmung nach bfu

Balkonbeschichtung mit System

Aufbau	Produkt	Basis	Verbrauch
Systemlösung	StoPur EB 200	2-K-Polyurethanharz	
Grundierung	StoPox 452 EP für feuchtsensible Untergründe	2-K-Epoxidharz	ca. 0,3–0,5 kg/m ²
Kratzspachtelung	für Rautiefenausgleich	Grundierung gefüllt mit StoQuarz 0,1–0,5 mm Gewicht-Teile: 1 : 1	2-K-Epoxidharz, Quarzsand und Füllstoff ca. 1–1,5 kg/m ² pro mm Rautiefe
	als Feuchtigkeitsbremse	Grundierung gefüllt mit StoZuschlag KS Gewicht-Teile: 1 : 2 - 3	2-K-Epoxidharz, Quarzsand und Füllstoff ca. 3,5–4 kg/m ²
Absandung	StoQuarz 0,3–0,8 mm	Quarzsand	ca. 3–5 kg/m ²
Beschichtung	StoPur EB 200	2-K-Polyurethanharz	ca. 2,5–3 kg/m ²
Chipseinstreuung	vollflächig	StoChips 1 mm	Acrylatchips ca. 0,3–0,6 kg/m ²
	leicht	StoChips 1 oder 3 mm	Acrylatchips ca. 0,01–0,1 kg/m ²
Versiegelung	bei vollflächiger Chipseinstreuung	StoPur DL 520	2-K-Polyurethanharz ca. 0,15–0,2 kg/m ²
	bei leichter oder ohne Chips-einstreuung	StoPur VR 100 mit StoBallotini 180–300 µm oder StoBallotini 250–425 µm*	2-K-Polyurethanharz ca. 0,2–0,27 kg/m ²

Änderungen vorbehalten. Die konkreten technischen Vorgaben und Angaben zu den Produkten in den technischen Merkblättern und Zulassungen sind zwingend zu beachten.

* nur für gedeckte Balkone/Terrassen

Hauptsitz
Sto AG
 Südstrasse 14
 CH-8172 Niederglatt

Telefon 044 851 53 53
 Telefax 044 851 53 00
 sto.ch@sto.com
 www.stoag.ch

Technisches Support Center
 Telefon 032 674 41 42
 Email tsc.ch@sto.com