

StoFloor Comfort Elastic BB 100 LE

Polyurethan Beschichtungssystem, dekorativ, emissionsarm, UV-Beständig, ecoBasis zertifiziert

Anwendungsbereiche: als farbige Bodenbeschichtung mit gestalterischem Anspruch für Verkaufs- und Ausstellungsräume, in Schulen, Kindergärten und Pflegeeinrichtungen und auch für Aufenthalts- und Sozialräume.

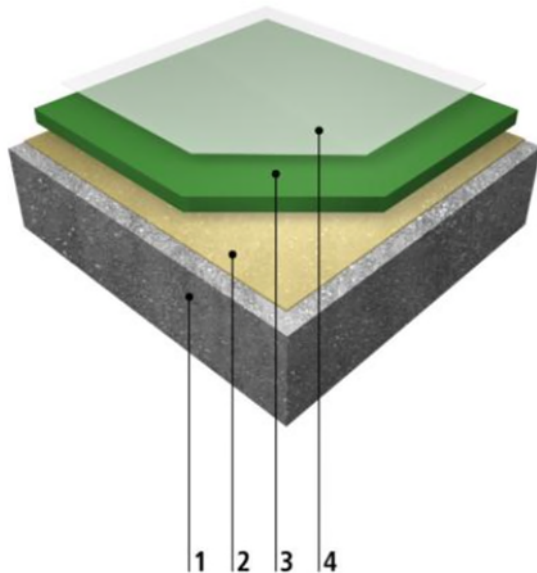
	Produktbezeichnung	Verbrauch
Grundierung	StoPox GH 406 oder WG 100 Epoxy, 2 Komponentig, ungefüllt	0,3-0,4 kg/m ²
Abstreuerung (bei Bedarf*)	StoQuarz 0,3-0,8 mm "Korn neben Korn", nicht im Überschuss	0,5-1,0 kg/m ²
Kratzspachtelung (optional)	StoPox GH 406 oder WG 100 gefüllt mit StoQuarz 0,1-0,5 mm im Mischungsverhältnis 1:0,5 bis 1:1 (je nach Rautiefe)	0,6-1,5 kg/m ^{2**}
Beschichtung	StoPur BB 100 PUR, 2 Komponentig, pigmentiert	2,3-2,7 kg/m ²
Chipseinstreuung (optional)	StoChips 1mm oder 3mm	0,05 kg/m ²
Deckversiegelung	StoPur WV 100 transparent oder WV 150 transparent PUR, 2 Komponentig, wässrig, farblos	0,1-0,15 kg/m ² (pro Arbeitsgang)
	Gesamtschichtstärke	2,0-3,0 mm

* : Die Grundierung wird nur mit StoQuarz 0,3-0,8 mm abgestreut wenn die Überarbeitungszeiten überschritten werden

** : Verbrauch inklusive Quarzsand Füllung

StoFloor Comfort Elastic BB 100 LE

Polyurethan Beschichtungssystem, dekorativ, emissionsarm, UV-Beständig



1. Untergrund: Beton oder Zementestrich
2. Grundierung: StoPox GH 406 oder StoPox WG 100
3. Beschichtung: StoPur BB 100
4. Versiegelung: StoPur WV 100 transparent oder StoPur WV 150 transparent

Das System StoFloor Comfort Elastic BB 100 LE entspricht die Normen EN 13813 und EN 1504-2

Systemeigenschaften:

EcoBasis nach ecobau zertifiziert: einsetzbar in Minergie-Eco Projekten

Optisch hochwertige fugenlose Oberfläche

Emissionsarm: AgBB-geprüfter und fremdüberwachter Systemaufbau

Stuhlrollengeeignet: 25000 Umdrehungen (EN 425:19914/ Elastische Beläge)

Trittschallreduzierend: bis - 17 dB in Kombination mit Trittschallmatte

Rissüberbrückend

Schwerentflammbarer Systemaufbau

Mittlere mechanische Widerstandsfähigkeit (befahrbar mit Vulkollan- oder Vollgummibereifung)

Mittlere chemische Widerstandsfähigkeit gegen eine Vielzahl von Medien