



StoFloor Comfort Elastic CL 125 LE

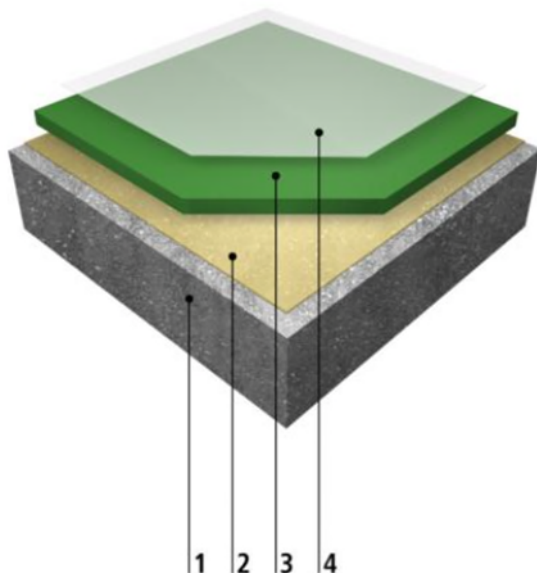
Polyurethan Beschichtungssystem, dekorativ, emissionsarm, ecoBasis zertifiziert

Anwendungsbereiche: 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
Abstreuung	StoQuarz 0,3-0,8 mm "Korn neben Korn", nicht im Überschuss	0,5-1,0 kg/m ²
Ausgleichschicht (optional)	StoPur CL 125 PUR, 2 Komponentig, pigmentiert	0,6-1,0 kg/m ²
Beschichtung	StoPur CL 125 PUR, 2 Komponentig, pigmentiert	1,8-2,5 kg/m ²
Deckversiegelung	StoPur WV 202 PUR, 2 Komponentig, wässrig pigmentiert	0,12-0,14 kg/m ² (pro Arbeitsgang)
	Gesamtschichtstärke	2,0-3,0 mm

StoFloor Comfort Elastic CL 125 LE

PUR Beschichtungssystem, dekorativ, emissionsarm, ecoBasis zertifiziert



1. Untergrund: Beton oder Zementestrich
2. Grundierung: StoPox GH 406 oder StoPox WG 100 + leicht Abstreuerung von StoQuarz 0,3-0,8 mm
3. Beschichtung: StoPur CL 125
4. Versiegelung: StoPur WV 202

Das System StoFloor Comfort Elastic CL 125 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 - 23 dB in Kombination mit Trittschallmatte

Rissüberbrückend

Schwerentflammbarer Systemaufbau

Mittlere mechanische Widerstandsfähigkeit (befahrbar mit Vulkollan- oder Vollgummibereifung)

Mittlere chemische Widerstandsfähigkeit gegen eine Vielzahl von Medien