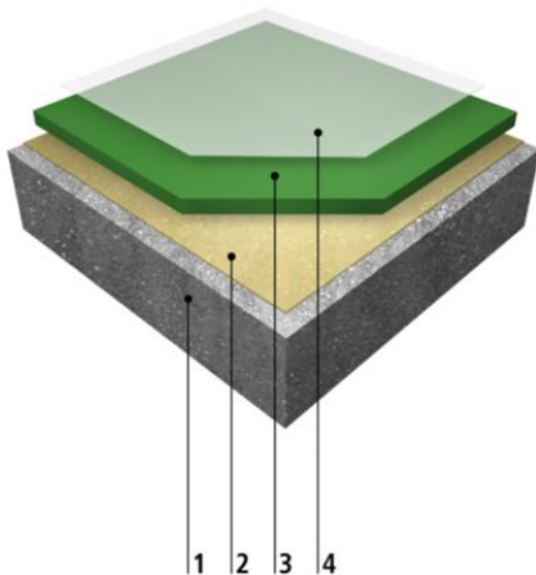


StoFloor Industry EH 200

EP-Hybrid-Beschichtungssystem für feuchte Untergründe, schnell überarbeitbar, ecoBasis zertifiziert

Anwendungsbereiche: als Feuchtesperre unter Epoxidharzbeschichtungen bei rückseitig durchfeuchteten Beton- und Zementestrichuntergründen, als Ausgleichsschicht unter Reaktionsharzbeschichtungen bei Untergründen mit hoher Rautiefe, als verschleißfester Nutzbelag für nicht unterkellerte, feuchte Untergründe mit geringem optischen Anspruch, als abgestreute Verschleißschicht für Verkehrsflächen, innen und freibewittert und für Fertigungsbereiche in der Lebensmittelindustrie.

	Produktbezeichnung	Verbrauch
Grundierung	StoCryl EH 100 EP-Hybrid Grundierung, 1 K, ungefüllt	0,1-0,2 kg/m ²
Beschichtung	StoCrete EH 200 EP Hybrid, 2 Komponentig	ca. 4 kg/m ²
Deckversiegelung	StoPox WL 150 oder WL 200 EP, 2 Komponentig, wässrig	0,15-0,20 kg/m ²
	Gesamtschichtstärke	ca. 2 mm



1. Untergrund: Beton oder Zementestrich
2. Grundierung: StoCryl EH 100
3. Beschichtung: StoCrete EH 200
4. Versiegelung: StoPox WL 150 oder StoPox WL 200



StoFloor Industry EH 200

EP-Hybrid-Beschichtungssystem für feuchte Untergründe, schnell überarbeitbar, ecoBasis zertifiziert

Das System StoFloor Industry EH 200 entspricht die Normen EN 13813 und EN 1504-2

Systemeigenschaften:

EcoBasis nach ecobau zertifiziert: einsetzbar in Minergie-Eco Projekten

Schnelle Aushärtung zur weiteren Überarbeitung mit StoPox Produkten

Sehr gute Wasserdampfdurchlässigkeit, aber flüssigwasserdicht
Wasserdampfdurchlässigkeit: Klasse I: sd-Wert < 5 m nach DIN EN ISO 7783-1

Gute Haftung auf feuchten Untergründen

Hohe Abrieb- und Verschleißfestigkeit

Schwerentflammbarer Systemaufbau
Brandverhalten von StoCrete EH 200: nicht brennbar nach EN 13501-1

Sehr hohe mechanische Widerstandsfähigkeit (befahrbar mit Polyamid-, Vulkollan- oder Vollgummibereifung)

Frost-Tau-Wechselbeanspruchung mit Tausalzangriff Prüfung nach EN 13687-1

Haftzugfestigkeit: > 2 N/mm² nach EN 1542

Mittlere chemische Widerstandsfähigkeit gegen eine Vielzahl von Medien