

StoFloor Traffic Elastic 590 EP Eksempel på beskrivelse

Pigmentert, oppstrødd, diffusjonsåpent, fleksibelt epoxybelegg på innvendige pussede eller stålglattede betonggulv.

01 – 10.24

Postnr	NS-kode/spesifikasjon	Enhet	Mengde	Pris	Sum
	TA2.32-18815 eller TA2.32-18827 <u>Mekanisk forbehandling - Areal</u> Areal Bygningsmateriale: 1 Betong Overflate: 88 Ubehandlet Metode: 15 Sliping eller 27 blastring Andre krav: Sementslam (og/eller membranherder og/eller andre forurensninger) i betongoverflaten fjernes ved grundig sliping eller blastring. Deretter støvsuges gulvet grundig til betongoverflaten er ren og fri for betong- og slipestøv.	m ²		
	TK3-183 <u>Støpt plastbelegg</u> Areal Konstruksjon: 1 Gulv Armering: 8 Uarmert Overflate: 3 Avstrødd Lokalisering: Underlag: Betonggulv min B20 Påkjenninger: Gjennomsnittlig tykkelse: 3 mm Materialer: StoFloor Traffic Elastic 590 EP eller tilsvarende, valgfrie klasser etter NS-EN 13813/NS-EN 1504-2 Farge: Andre krav: Vannfortynnbar epoxy primer Løsemiddelsfritt pigmentert, fleksibelt epoxy-sement belegg Vannfortynnbar epoxy topcoat Ufarget kvarts 0.7-1.2 Statisk rissoverbygging EN 1062-7: A3 (-10 °C) Vanndamp permabilitet EN 7783 – klasse I	m ²		