

BESKRIVELSESEKSEMPEL StoPox TEP multitop

Fleksibelt flersjiktsbelegg (slurrybelegg)

Underlag: Betonggulv

B.S1 – 10.17

Post	Kode	Spesifikasjon	Mengde	Pris	Sum
		<p>TA 2.32 Mekanisk forbehandling - AREAL Areal (m²)</p> <p>Bygningsmateriale: Betong Overflate: Ubehandlet Lokalisering (NS 3420-1 punkt 4, y5) Flate som skal behandles:</p> <ul style="list-style-type: none">- <i>Opplysninger om flatens beskaffenhet, for eksempel: Brettskurt</i>- <i>Flatens utforming, gjerne med henvisning til tegning, for eksempel: Rektangulær gulvflate</i>- <i>annet, for eksempel: Forbehandling kan bare utføres i tidsrommetpga støy.</i> <p>Metode: Krav til overflate etter forbehandling:</p> <ul style="list-style-type: none">- Fall på gulv skal være som før forbehandling, <i>Eventuell sliping, fresing lokalt i forbindelse med renner, sluk spesifiseres</i>- Toleranser for gulvflater skal ikke ha større avvik enn det var før forbehandling. <p><i>Valgt forbehandlingsmetode:</i></p>			
	TA2.32-27	<p>Blastring</p> <p>Sementslam (og/eller membranherder og/eller andre forurensninger) i betongoverflaten fjernes med blastring. Blastring foretas i en lengderetning med stålfraksjoner egnet for betongmaterialer. Etter blastringen støvsuges gulvet grundig til overflaten er ren og fri for betongstøv og stålkuler.</p>			
	TK 3-9	<p>STØPT PLASTBELEGG Areal [m²]</p> <p>Konstruksjon: Gulv Armering: Uarmert Overflate: Ru overflate Lokalisering: (NS 3420-1 punkt 4, y5) Underlag:</p> <ul style="list-style-type: none">- Betong min B30, industrisparkel med trykkstyrke min 27 Mpa eller eller asfalt/bitumendekke min. AB11.- <i>Flatens utforming, gjerne med henvisning til tegning, for eksempel: rektangulær gulvflate</i>- Toleranser: Ikke større avvik enn før installasjon av belegg. Toleranseklasse PB.- Før utførelse av arbeider beskrevet under denne post, skal betongundergulvet ha tørket ut til en relativ fuktighet ≤ 90 % og inneha en temperatur på min. 12°C. Relativ luftfuktighet må ikke overstige 70%.			

		<p>Underlagstemperaturen skal være 3°C over duggpunktet.</p> <p>Påkjenninger:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Trafikkbelastning: slitasjemotstand ihht EN ISO 5470-1 der betongkonstruksjon skal beskyttes mot trafikkbelastning . - Kjemisk belastning: <i>Spesifiseres eventuelt</i> - Annet: <p>Gjennomsnittlig tykkelse: 4,5 mm</p> <p>Minimumtykkelse:</p> <p>Materialer:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Skal tilfredsstillere kravene til type SR i NS-EN 13813 og (<i>for parkeringsdekker og lignende</i>) relevante krav i forhold til NS-EN 1504-2 når det gjelder beskyttelse av betongkonstruksjon – se ytelseserklæring fra produsent. - Krav til sklisikkerhet: klasse I (<i>fin sklisikring</i>) eller klasse III (<i>grov sklisikring</i>) ihht EN 13036-4 - Krav til rissoverbygging ihht EN 1062-7 : Klasse B3.2 ved -20°C. - Valgfri klasse etter NS-EN 13813: Flersjikt fleksibelt belegg av typen StoPox TEP Multitop fra StoCretec Flooring AS eller tilsvarende. Etter forbehandling påføres en løsemiddelfri epoxy primer med 100 % tørrstoffinnhold, minimum forbruk 0,3 kg/m². Deretter legges en membran med StoPox TEP Mutitop eller tilsv. i 1 mm tykkelse. Deretter trekkes et selvutjevne, pigmentert fleksibelt belegg av typen StoPox TEP Multitop eller tilsv. ut med tannsparkel eller avstandsrive i spesifisert tykkelse. Dette fullstrøs med ufarget tilslag av følgende type og fraksjon; kvartssand 0.4-0.8 (fin) eller kvartssand 0,7-1,2 (grov) eller Dynagrip 16 mesh (svært grov) <p>Til slutt trekkes et selvutjevne, løsemiddelfritt, epoxy toppsjikt tilsv StoPox DV 100 ut med stålskraper eller gumminal.</p> <p>Forbruk materialer og herdetid før installasjon av neste sjikt, se produsents datablad.</p> <p>Andre krav:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Farge: <i>ihht Fargekart Barrikade F.06 -03.14 gråfarger eller spesifiser annen</i> - Annet: 			
--	--	---	--	--	--