

BESKRIVELSESEKSEMPEL ACR-MULTIFLEX

Fleksibelt acryl flersjiktbelegg (slurrybelegg).

Underlag: Betonggulv eller Industrisparkel

B.24 – 01.16

Post	Kode	Spesifikasjon	Mengde	Pris	Sum
		<p><u>TA 2.32 Mekanisk forbehandling - AREAL</u> Areal (m²)</p> <p>Bygningsmateriale: Betong eller industrisparkel (for industrisparkel; velg sliping) 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"> - <i>Fall på gulv skal være som før forbehandling, Eventuell sliping, fresing lokalt i forbindelse med renner, sluk spesifiseres</i> - <i>Toleranser for gulvflater skal ikke ha større avvik en det var før forbehandling.</i> <p><i>Beskriv ett av de følgende alternativer).</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> <p><i>eller</i></p>		
	TA2.32-15	<p>Sliping</p> <p>Sementslam (og/eller membranherder og/eller andre forurensninger) i betongoverflaten fjernes ved grundig sliping. Det skal benyttes <u>tung gulvslipemaskin</u>, utstyrt med diamant slipesegmenter. Deretter støvsuges gulvet grundig til betongoverflaten er ren og fri for betong- og slipestøv.</p> <p><i>eller</i></p>		

TA2.32-13	Fresing	<p>Sementslam (og/eller membranherder og/eller andre forurensninger) i betongoverflaten fjernes med kryssfresing. Kryssfresing foretas i to lengderetninger vinkelrett på hverandre. Det benyttes en betongfres påmontert egnede hardmetall lameller. Deretter støvsuges gulvet grundig til betongoverflaten er ren og fri for betongstøv.</p>		
TK 3-9	STØPT PLASTBELEGG Areal [m ²]	<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 eller industrisparkel ihht. anbefaling fra produsent av plastbelegg. - <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 $\leq 90\%$ og inneha en temperatur på min. 12°C. Relativ luftfuktighet må ikke overstige 80%. Underlagstemperaturen skal være 3°C over duggpunktet. <p>Påkjenninger:</p> <p>Trafikkbelastning: Ingen utover NS-EN 13813 bortsett fra slitasjemotstand ihht EN ISO 5470-1 der betongkonstruksjon skal beskyttes mot trafikkbelastning (<i>for eksempel parkeringshus</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kjemisk belastning: <i>Spesifiseres eventuelt</i> - Annet: <p>Gjennomsnittlig tykkelse: Minimumtykkelse: Materialer:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Skal tilfredsstillende 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 - Valgfri klasse etter NS-EN 13813: Flersjikt fleksibelt acrylbelegg av typen Barrikade ACR Multiflex fra StoCretec Flooring AS eller tilsvarende. Før installasjon av støpt belegg foretas en herdeprøve med acryl primer for å verifisere at det ikke oppstår herdeforstyrrelser. Etter forbehandling påføres en acryl primer minimum forbruk 0,3 kg/m². Deretter trekkes et selvutjevne, pigmentert fleksibel acryl ut med tannsparkel eller avstandsrive i spesifisert tykkelse. Dette fullstrøs med ufarget kvartssand i følgende fraksjon: 0,4-0,8 (fin) eller 0,7-1,2 (grov) Til slutt trekkes en selvutjevne, fleksibel, pigmentert acryl ut med stålskrape eller gumminal. 		

		<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>Fra fargekart Barrikade F.06-03.14 eller annen.</i> - Annet: Før arbeidet med støpt belegg starter skal en forsikre seg om at det er etablert så god ventilasjon at det ikke kan oppstå ubehag for installatører eller andre personer som oppholder seg i samme rom, at lukt ikke sprer seg til andre deler av bygg og at det ikke er noen risiko for at lukt kan spre seg til områder der det oppbevares mat. SE for øvrig produsents krav til sikkerhetsrutiner. <p>TK3 y1 SUPPLERENDE ARBEIDER</p> <p><i>Følgende delprodukter er ikke inkludert og må derfor beskrives med andre postgrunnlag</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Avrettingslag, se TA 346</i> - <i>Fuktmåling i undergulv, se TA8.2</i> - <i>Tetting med elastisk fugemasse, se SF3.1</i> - <i>Tetting med plastisk fugemasse, se SF3.2</i> 			
	TK8.1	<p>AVSETTING AV FUGER Samlet fugelengde[m]</p> <p>Lokalisering: (NS 3420-1 punkt 4, y5) Andre Krav: Fuger skal avsettes i støpt plastbelegg over alle bevegelsesfuger i undergulvet, dog ikke over rissanvisere.</p>		
	TK8.2	<p>STØPT SOKKEL I STØPT BELEGG Samlet sokkellengde [m]</p> <p>Lokalisering: (NS 3420-1 punkt 4, y5) Utførelse:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Bygningsdeler med sokkelløsning og detaljer, for eksempel med henvisning til detaljtegning.</i> - Overflate vegg: <p>Materialer: Tixet, klar, løsemiddelfri pigmentert epoxy, med tilnærmet samme farge som gulvbelegg av typen Barrikade EP BT fra StoCretec Flooring AS eller iblandet ufarget kvarts 0,4- 0,8 mm.</p> <p>Veggflate primes først med epoxy primer med 100 % tørrstoffinnhold, minimum forbruk 0,3 kg/m2.</p> <p>Dimensjon: høyde: Tykkelse: Form:</p>		
	TK8.3	<p>Andre krav:</p> <p>STØPT HULKIL I STØPT BELEGG Samlet hulkillengde [m]</p> <p>Lokalisering: (NS 3420-1 punkt 4, y5) Utførelse:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Bygningsdeler med sokkelløsning og detaljer, for eksempel med henvisning til detaljtegning:</i> - Overflate vegg: <p>Materialer: Tixet fleksibel acryl benyttes for å bygge opp hulkil. Hukiler coats med pigmentert felksibel acryl topplakk av typen Degadur 529 fra StoCretec Flooring AS eller tilsvarende.</p> <p>Dimensjon: Høyde: Bredde: Form:</p>		

		Annet:			
--	--	--------	--	--	--