

**BESKRIVELSESEKSEMPEL EP-MONO**

Selvtjevneende epoxybelegg

Underlag: Betonggulv eller Industrisparkel

B.04 – 01.16

Post	Kode	Spesifikasjon	Mengde	Pris	Sum
		<p><b><u>TA 2.32 Mekanisk forbehandling - AREAL</u></b>                      Areal (m<sup>2</sup>)</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"> <li>- <i>Opplysninger om flatens beskaffenhet, for eksempel: Brettskurt</i></li> <li>- <i>Flatens utforming, gjerne med henvisning til tegning, for eksempel: Rektangulær gulvflate</i></li> <li>- <i>annet, for eksempel: Forbehandling kan bare utføres i tidsrommet .....pga støy.</i></li> </ul> <p>Metode:                      Krav til overflate etter forbehandling:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Fall på gulv skal være som før forbehandling, Eventuell sliping, fresing lokalt i forbindelse med renner, sluk spesifiseres</i></li> <li>- <i>Toleranser for gulvflater skal ikke ha større avvik en det var før forbehandling.</i></li> </ul> <p><i>Beskriv ett av de følgende alternativer).</i></p>			
	TA2.32-27	<p><b>Blastring</b></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><b>Sliping</b></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	<p>Areal [m<sup>2</sup>]</p> <p>Konstruksjon: Gulv Armering: Uarmert Overflate: Selvtjevneende glatt overflate Lokalisering: (NS 3420-1 punkt 4, y5) Underlag:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Betong min B30 eller industrisparkel med trykkstyrke min 27 Mpa.</li> <li>- <i>Flatens utforming, gjerne med henvisning til tegning, for eksempel: rektangulær gulvflate</i></li> <li>- Toleranser: Ikke større avvik enn før installasjon av belegg. Toleranseklasse PB.</li> <li>- Før utførelse av arbeider beskrevet under denne post, skal betongundergulvet ha tørket ut til en relativ fuktighet <math>\leq 90\%</math> og inneha en temperatur på min. 12°C. Relativ luftfuktighet må ikke overstige 80%. Underlagstemperaturen skal være 3°C over duggpunktet.</li> </ul> <p>Påkjenninger:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Trafikkbelastning: Ingen krav utover NS-EN 13813</li> <li>- Kjemisk belastning: <i>Spesifiseres eventuelt</i></li> <li>- Annet:</li> </ul> <p>Gjennomsnittlig tykkelse: Minimumtykkelse: Materialer:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Skal tilfredsstillende kravene til type SR i NS-EN 13813.</li> <li>- Krav til sklisikkerhet: Ikke relevant</li> <li>- Valgfri klasse etter NS-EN 13813: Selvtjevneende epoxybelegg av typen Barrikade EP-Mono fra StoCretec Flooring AS eller tilsvarende.</li> </ul> <p>Etter forbehandling påføres en løsemiddelfri epoxy primer med 100 % tørrstoffinnhold, minimum forbruk 0,3 kg/m<sup>2</sup>. Herdetid før installasjon av belegg . se produsents datablad. Deretter trekkes et selvtjevneende, løsemiddelfritt, pigmentert epoxybelegg ut med tannsparkel eller avstandsrive i spesifisert tykkelse.</p> <p>Andre krav:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Farge: <i>ihht Fargekart Barrikade F.06 -03.14 eller annen</i></li> <li>- Annet:</li> </ul> <p><b>TK3 y1 SUPPLERENDE ARBEIDER</b></p> <p><i>Følgende delprodukter er ikke inkludert og må derfor beskrives med andre postgrunnlag</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Avrettingslag, se TA 346</i></li> <li>- <i>Fuktmåling i undergulv, se TA8.2</i></li> <li>- <i>Tetting med elastisk fugemasse, se SF3.1</i></li> <li>- <i>Tetting med plastisk fugemasse, se SF3.2</i></li> </ul>	.....		

	TK8.1	<p><b>AVSETTING AV FUGER</b> 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><b>STØPT SOKKEL I STØPT BELEGG</b> Samlet sokkellengde [m]</p> <p>Lokalisering: (NS 3420-1 punkt 4, y5) Utførelse:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Bygningsdeler med sokkelløsning og detaljer, for eksempel med henvisning til detaljtegning.</i></li> <li>- Overflate vegg:</li> </ul> <p>Materialer: Tixet, pigmentert (samme farge som støpt plastbelegg) løsemiddelfri epoxy av typen Barrikade EP BT fra StoCretec Flooring AS eller tilsvarende iblandet ufarget kvarts 0,4- 0,8 mm. Veggflate primes først med epoxy primer med 100 % tørrstoffinnhold, minimum forbruk 0,3 kg/m2.</p> <p>Dimensjon: høyde: Tykkelse: Form:</p> <p>Andre krav:</p>	.....		
	TK8.3	<p><b>STØPT HULKIL I STØPT BELEGG</b> Samlet hulkillengde [m]</p> <p>Lokalisering: (NS 3420-1 punkt 4, y5) Utførelse:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Bygningsdeler med sokkelløsning og detaljer, for eksempel med henvisning til detaljtegning:</i></li> <li>- Overflate vegg:</li> </ul> <p>Materialer: Tixet klar løsemiddelfri epoxy iblandet finkornet kvartssand benyttes for å bygge opp hulkil. Hukiler coats med pigmentert (samme farge som for støpt belegg), løsemiddelfri epoxy av typen Barrikade EP SL 600 fra StoCretec Flooring AS eller tilsvarende.</p> <p>Dimensjon: Høyde: Bredde: Form:</p> <p>Annet:</p>	.....		