

**BESKRIVELSESEKSEMPEL KOMFORTBELEGG**

Selvtjenvende ensfarget polyuretanbelegg

Underlag: Betonggulv eller Industrisparkel

**B.27 – 02.16**

Post	Kode	Spesifikasjon	Mengde	Pris	Sum
		<p><b>TA 2.32 Mekanisk forbehandling - AREAL</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>- Fall på gulv skal være som før forbehandling, <i>Eventuell sliping, fresing lokalt i forbindelse med renner, sluk spesifiseres</i></li> <li>- Toleranser for gulvflater skal ikke ha større avvik enn det var før forbehandling.</li> </ul>			
	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>	.....		
	TK 3-9	<p><b>STØPT PLASTBELEGG</b> Areal [m<sup>2</sup>]</p> <p>Konstruksjon: Gulv Armering: Uarmert Overflate: Ensfarget. matt 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 ≤ 90 % og inneha en temperatur på min. 12°C. Relativ luftfuktighet må ikke overstige 80%. Underlagstemperaturen skal være 3°C over duggpunktet.</li> </ul>	.....		

		<p>Pakjenninger:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Trafikkbelastning: Ingen utover NS-EN 13813</li> <li>- Kjemisk belastning: <i>Spesifiseres eventuelt</i></li> <li>- Annet: <i>Krav til lydemping spesifiseres eventuelt</i></li> </ul> <p>Gjennomsnittlig tykkelse:       mm  Minimumtykkelse:               mm</p> <p>Materialer:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Skal tilfredsstillende kravene til type SR i NS-EN 13813.</li> <li>- Krav til sklisikkerhet: klasse II ihht EN 13036-4</li> <li>- Valgfri klasse etter NS-EN 13813: Selvutjevne ensfarget polyuretanbelegg av typen Barrikade Komfort fra StoCretec Flooring eller tilsvarende. Etter behandling påføres en løsemiddelfri epoxy primer med 100 % tørrstoffinnhold, minimum forbruk 0,3 kg/m<sup>2</sup>. Deretter installeres et sjikt med fleksibel, selvutjevne polyuretan fylt med gummigranulat, etterfulgt av en selvutjevne, pigmentert polyuretan. Til slutt påføres en pigmentert, matt UV-bestendig topplakk av type Barrikade Top Matt Deco eller tilsvarende</li> </ul> <p>Hærdetid før installasjon av neste sjikt . se produsents datablad.</p> <p>Andre krav:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Farge: <i>Fra Komfort fargekart fra StoCretec Flooring 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></p> <p>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></p> <p>Samlet sokkelengde [m]  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 eller tilsvarende iblandet ufarget kvarts 0,4- 0,8 mm.  Veggflate primes først med epoxy primer med 100 % tørrstoffinnhold, minimum forbruk 0,3 kg/m<sup>2</sup>. Til slutt påføres to strøk med pigmentert, matt UV-bestendig topplakk av type Barrikade Top Matt Deco fra StoCretec Flooring eller</p>	.....		

	TK8.3	<p>tilsvarende</p> <p>Dimensjon: høyde: Tykkelse: Form:</p> <p>Andre krav:</p> <p><b>STØPT HULKIL I STØPT BELEGG</b></p> <p>Samlet hulkilengde [m]</p> <p>Lokalisering: (NS 3420-1 punkt 4, y5)</p> <p>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 løsemiddelfri epoxy iblandet finkornet kvartssand benyttes for å bygge opp hulkil. Hukiler coats med pigmentert (samme farge som for støpt belegg), pigmentert, matt UV-bestendig topplakk av type Barrikade Top Matt Deco fra StoCretec Flooring eller tilsvarende</p> <p>Dimensjon: Høyde: Bredde: Form:</p> <p>Annet:</p>	.....		
--	-------	--	-------	--	--