

**BESKRIVELSESEKSEMPEL EP-EW**

Vannfortynnbar epoxy maling

Underlag: Betonggulv eller Industrisparkel

B.01 – 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>- 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 en det var før forbehandling.</li> </ul> <p><i>Beskriv ett av de følgende alternativer).</i></p>			
	TA 2.32-15	<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: Malt 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 relevant</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</li> </ul>	.....		

		<p>duggpunktet.</p> <p>Påkjenninger:</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:</li> </ul> <p>Gjennomsnittlig tykkelse: se anbefalt forbruk per sjikt med maling fra produsent</p> <p>Minimumtykkelse: som over</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: ikke relevant</li> <li>- Valgfri klasse etter NS-EN 13813: Vannfortynnbar, løsningsmiddelfri epoxy maling av typen Barrikade EP EW fra StoCretec Flooring AS eller tilsvarende. Etter forbehandling påføres en klar vannfortynnbar epoxy primer med rulle. Deretter påføres to strøk med vannfortynnbar, pigmentert epoxy maling.</li> </ul> <p>Forbruk materialer og herdetid før installasjon av neste sjikt, se produsents datablad.</p> <p>Andre krav:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Farge: <i>Fra 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> </ul> <p><i>Følgende delprodukter er ikke inkludert og anses ikke som relevante</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Tetting med elastisk fugemasse</i></li> <li>- <i>Tetting med plastisk fugemasse</i></li> <li>- <i>Avsetting av fuger</i></li> <li>- <i>Støpt sokkel i støpt beleg</i></li> <li>- <i>Støpt hulkil i støpt beleg</i></li> </ul>	<p>.....</p> <p>.....</p>		
	TK8.1				
	TK8.2				

	TK8.3		.. .....		
			.....		
			.....		