

BESKRIVELSESEKSEMPEL EP-KOMPAKT

Maskinelt glattet epoxy mørtelblegg med farget sand

Underlag: Betonggulv eller Industrisparkel

B.08 – 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: Glattet overflate Lokalisering: (NS 3420-1 punkt 4, y5) Underlag:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Betong min B30 eller industrisparkel med trykkstyrke min 27 Mpa. - <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> <ul style="list-style-type: none"> - Trafikkbelastning: Ingen utover NS-EN 13813 - Kjemisk belastning: <i>Spesifiseres eventuelt</i> - Annet: <p>Gjennomsnittlig tykkelse: 2,5 mm Minimumtykkelse: 2,0 mm</p> <p>Materialer:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Skal tilfredsstillende kravene til type SR i NS-EN 13813. Krav til sklisikkerhet:klasse II ihht EN 13036-4 - Valgfri klasse etter NS-EN 13813: Maskinglattet epoxy mørtelbelegg av typen Barrikade EP Kompakt fra StoCretec Flooring AS eller tilsvarende. Etter forbehandling påføres en løsemiddelfri epoxy primer med 100 % tørrstoffinnhold, minimum forbruk 0,3 kg/m². Primer strøs lett av med farget kvartssand (se under) Deretter trekkes et løsemiddelfritt, klart epoxy bindemiddel ut med stålskrape. Dette fullstrøs med farget kvartssand og maskinglattes deretter med helikopter. Til slutt trekkes en løsemiddelfri, klar epoxy topplakk ut med stålskrape eller gumminal og etterrulles, etterfulgt (<i>eventuelt</i>) av en matt polyurethan topplakk.som rulles på. <i>(NB ikke i områder med fare for gummiavsetninger fra bildekk).</i> <p>Forbruk av materialer, fraksjon på farget kvartssand og herdetid før installasjon neste skijt i henhold til produsents datablad.</p> <p>Andre krav:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Farge: <i>Fra fargekart Barrikade F.02-09.01 eller annen.</i> - Annet: 		

		<p>TK3 y1 SUPPLERENDE ARBEIDER</p> <p>Følgende delprodukter er ikke inkludert og må derfor beskrives med andre postgrunnlag</p> <ul style="list-style-type: none"> - Avrettingslag, se TA 346 - Fuktmåling i undergulv, se TA8.2 - Tetting med elastisk fugemasse, se SF3.1 - Tetting med plastisk fugemasse, se SF3.2 <p>TK8.1</p> <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> <p>TK8.2</p> <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"> - Bygningsdeler med sokkelløsning og detaljer, for eksempel med henvisning til detaljtegning. - Overflate vegg: <p>Materialer: Tixet, klar, løsemiddelfri epoxy av typen Barrikade EP BT fra StoCretec Flooring AS eller tilsvarende iblandet farget kvarts 0,4- 0,8 mm i samme farge som det som benyttes i gulvbelegg. 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> <p>TK8.3</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"> - Bygningsdeler med sokkelløsning og detaljer, for eksempel med henvisning til detaljtegning: - Overflate vegg: <p>Materialer: Tixet klar løsemiddelfri epoxy iblandet farget kvartssand med samme farge som i gulvbelegg benyttes for å bygge opp hulkil. Hukiler coats med klar løsemiddelfri epoxy av typen Barrikade EP TP fra StoCretec Flooring AS eller tilsvarende.</p> <p>Dimensjon: Høyde: Bredde: Form:</p> <p>Annet:</p>	<p>..</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>		
--	--	---	---	--	--