

BESKRIVELSESEKSEMPEL STENO TERRRAZZO

Støpt terrazzobelegg

Underlag: Betonggulv eller Industrisparkel

B.25 – 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. Dersom flaten er svært ujevn etter blastring slipes over for å jevne overflaten, etterfulgt av ny støvsuging.</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>TK 3-9</p>	<p>STØPT PLASTBELEGG Areal [m²]</p> <p>Konstruksjon: Gulv Armering: Uarmert Overflate: Slipt flate, <i>matt, halvmatt, blank</i> 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: <i>eventuelt lydkrav (dersom det er krav til støydemping spesifiseres støpt terrazzo-belegg med støydempende underlag ihht anbefaling fra produsent)</i> <p>Gjennomsnittlig tykkelse: Minimumtykkelse: 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: Støpt terrazzo-belegg av typen Steno terrazzo fra Hesselberg Bygg eller tilsvarende. Etter forbehandling påføres en løsemiddelfri epoxy primer med 100 % tørrstoffinnhold, minimum forbruk 0,3 kg/m². Herdetid før installasjon av belegg . se produsents datablad. Deretter installeres og slipes terrazzo-belegg ihht anvisninger fra produsent i den spesifiserte tykkelse. Til slutt forsegles terrazzo-belegget ihht anbefaling fra produsent. <p>Andre krav:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Farge: <i>Fra Steno Terrazzo Fargekart eller annen.</i> - Annet: <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> 	<p>.....</p>		
	<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 bevegesfuger i undergulvet. <i>Det</i></p>	<p>.....</p>		

		<p><i>anbefales ikke å fuge over rissanvisere, med mindre det forventes bevegelser etter at betongen er uthærdet.</i></p>			
	TK8.2	<p>STØPT SOKKEL I STØPT BELEGG Samlet sokkelengde [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> - <i>Overflate vegg:</i> <p>Materialer: Sokler prefabrikeres i samme material som støpt beleg, og limes på plass med lim som anbefales av produsent for støpt beleg. <i>Det fuges eventuelt mellom sokkel og beleg og i overkant av sokkel med elastisk fugemasse.</i></p> <p>Dimensjon: høyde: Tykkelse:</p> <p>Andre krav:</p>		
	TK8.3	<p>STØPT HULKIL I STØPT BELEGG <i>Ikke relevant for terrazobelegg</i></p>		