

BESKRIVELSESEKSEMPEL MONOART

Dekorativ coating med mønster i overflaten

Underlag: Betonggulv eller Industrisparkel

B.26 – 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"> - Fall på gulv skal være som før forbehandling, <i>Eventuell sliping, fresing lokalt i forbindelse med renner, sluk spesifiseres</i> - Toleranser for gulvflater skal ikke ha større avvik enn det var før forbehandling. <p><i>Beskriv ett av de følgende alternativer).</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>		
	TK 3-9	<p>STØPT PLASTBELEGG Areal [m²]</p> <p>Konstruksjon: Gulv Armering: Uarmert Overflate: Marmorert. matt 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 PA. - Før utførelse av arbeider beskrevet under 		

		<p>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> <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: 1 mm Minimumtykkelse: 0,75 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: Støpt plastbelegg med mønster i overflaten av typen Monoart fra Hesselberg Bygg eller tilsvarende. Etter forbehandling påføres en løsemiddelfri epoxy primer med 100 % tørrstoffinnhold, minimum forbruk $0,3\text{ kg/m}^2$. Deretter installeres Monoart i henhold til anvisning fra produsent. Til slutt påføres en matt topplakk av type Barrikade Top Matt Deco eller tilsvarende <p>Herdetid før installasjon av neste sjikt . se produsents datablad.</p> <p>Andre krav:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Farge: <i>Fra Monoart fargekart fra Hesselberg Bygg 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"> - 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>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>Anbefales ikke over rissanvisere med mindre det vil oppstå bevegelser etter at betong er herdet.</i></p>	<p>.....</p> <p>.....</p>		
TK8.1		<p>STØPT SOKKEL I STØPT BELEGG Samlet sokkellengde [m] <i>Ikke relevant for Monoart</i></p>			
TK8.2		<p>STØPT HULKIL I STØPT BELEGG <i>Ikke relevant for Monoart</i></p>			

	<i>TK8.3</i>			
				
				