

BESKRIVELSESEKSEMPEL EP-MULTI HD

Epoxy flersjiktbelegg (slurrybelegg)

Underlag: Betonggulv eller Industrisparkel

B.06 – 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. Ru 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 ≤ 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 bortsett fra slitasjemotstand ihht EN ISO 5470-1 der betongkonstruksjon skal beskyttes mot trafikkbelastning (<i>for eksempel parkeringshus</i>) - Kjemisk belastning: <i>Spesifiseres eventuelt</i> - Annet: <p>Gjennomsnittlig tykkelse: Minimumtykkelse: Materialer:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Skal tilfredsstillende kravene til type SR i NS-EN 13813 og (<i>for parkeringsdekker og lignende</i>) relevante krav i forhold til NS-EN 1504-2 når det gjelder beskyttelse av betongkonstruksjon – se ytelseserklæring fra produsent. - Krav til sklisikkerhet: klasse III ihht EN 13036-4 - Valgfri klasse etter NS-EN 13813: Flersjikt epoxybelegg av typen Barrikade EP Multi HD fra StoCretec Flooring AS eller tilsvarende. Etter forbehandling påføres en løsemiddelfri epoxy primer med 100 % tørrstoffinnhold, minimum forbruk 0,3 kg/m². Deretter trekkes et selvutjevne, løsemiddelfritt, pigmentert epoxybelegg ut med tannsparkel eller avstandsrive i spesifisert tykkelse. Dette fullstrøs med følgende tilslag: Dynagrip 16 mesh. Til slutt trekkes et selvutjevne, løsemiddelfritt, pigmentert epoxybelegg ut med stålskraper eller gumminal. <p>Forbruk materialer og herdetid før installasjon av neste sjikt, se produsents datablad.</p>		

		<p>Andre krav:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Farge: ihht Fargekart Barrikade F.06 -03.14 eller annen - 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 			
	TK8.1	<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>		
	TK8.2	<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, pigmentert (samme farge som støpt plastbelegg) løsemiddelfri epoxy av typen Barrikade EP BT fra StoCretec Flooring AS eller tilsvarende iblandet ufarget kvarts 0,4- 0,8 mm. Veggflate primes først med epoxy primer med 100 % tørrstoffinnhold, minimum forbruk 0,3 kg/m2.</p> <p>Dimensjon: høyde: Tykkelse: Form:</p>		
	TK8.3	<p>Andre krav:</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 finkornet kvartssand benyttes for å bygge opp hulkil. Hukiler coats med pigmentert (samme farge som for støpt belegg), løsemiddelfri epoxy av typen Barrikade EP SL 600 fra StoCretec Flooring AS eller tilsvarende.</p> <p>Dimensjon: Høyde: Bredde: Form:</p> <p>Annet:</p>		