

BESKRIVELSESEKSEMPEL ACR DECO FLAKES

Dekorativt belegg med fargede flakes

Underlag: Betonggulv eller Industrisparkel

B.31 – 02.16

Post	Kode	Spesifikasjon	Mengde	Pris	Sum
		<p>TA 2.32 Mekanisk forbehandling - AREAL 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 en det var før forbehandling. 			
	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: spettet, 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 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%. <p>Underlagstemperaturen skal være 3⁰C over</p>		

		<p>duggpunktet.</p> <p>Påkjenninger:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Trafikkbelastning: Ingen utover NS-EN 13813 - Kjemisk belastning: <i>Spesifiseres eventuelt</i> - Annet: <i>Krav til lydemping spesifiseres eventuelt</i> <p>Gjennomsnittlig tykkelse: 1,5 mm Minimumtykkelse: 1,0 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: Acrylbelegg av typen ACR Deco Flakes fra StoCretec Flooring eller tilsvarende. Etter forbehandling påføres en løsemiddelfri epoxy primer med 100 % tørrstoffinnhold, minimum forbruk 0,3 kg/m². Deretter installeres en selvutjevne pigmentert acryl som fullstrøs med flakes med samme fargetone som bindemiddelet. Overflaten slipes lett over før det påføres to Strøk acryl topplakk. <i>Eventuelt slipeslett på nytt mellom første og andre strøk for å få en glattere overflate.</i> <p>Herdetid før installasjon av neste sjikt . se produsents datablad.</p> <p>Andre krav:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Farge: <i>Fra fargekart F09-0215 fra StoCretec Flooring 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> 			
	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"> - <i>Bygningsdeler med sokkelløsning og detaljer, for eksempel med henvisning til detaljtegning.</i> - Overflate vegg: <p>Materialer: Tixet, pigmentert (samme farge som støpt plastbelegg) løsemiddelfri epoxy av typen Barrikade EP BT fra StoCretec Flooring eller tilsvarende påføres flakes ved hjelp av spesialutstyr ihht anvisning fra produsent.</p> <p>Veggflate primes først med epoxy primer med 100 % tørrstoffinnhold, minimum forbruk 0,3 kg/m². Flaten slipes lett over. Til slutt påføres to strøk topplakk ACR 527</p>		

		<p>fra StoCretec Flooring eller tilsvarende.</p> <p>Dimensjon: høyde: Tykkelse: Form:</p> <p>Andre krav:</p> <p>STØPT HULKIL I STØPT BELEGG</p> <p>Samlet hulkilengde [m]</p> <p>Lokalisering: (NS 3420-1 punkt 4, y5)</p> <p>Utførelse:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Bygningsdeler med sokkelløsning og detaljer, for eksempel med henvisning til detaljtegning:</i> - Overflate vegg: <p>Materialer: Tixet pigmentert løsemiddelfri epoxy benyttes for å bygge opp hulkil. Denne påføres flakes med spesialutstyr ihht anvisning fra produsent, Hukiler coats med to strøk ACR 527 fra StoCretec Flooring eller tilsvarende</p> <p>Dimensjon: Høyde: Bredde: Form:</p> <p>Annet:</p>			
--	--	--	--	--	--