



Ecoplan Fiber

Fiberarmert, selvutjevne sementbasert sparkelmasse for gulv

PRODUKTBESKRIVELSE

Ecoplan Fiber er en fiberarmert, sementbasert, selvutjevne og pumpbar sparkelmasse til avretting av betonggulv og tregulv med tilstrekkelig stivhet.

Ecoplan Fiber leveres som tørrmørtel, og skal kun tilsettes vann. Kan legges i tykkelser fra 5-50 mm i én operasjon.

Ecoplan Fiber er CE-merket og klassifisert som CT-C30-F7 i henhold til EN13813.

BRUKSOMRÅDE

Ecoplan Fiber er beregnet til avretting av betongunderlag og tregulv med tilstrekkelig stivhet. Bruksområdet er gulv i bolig, kontor, institusjon og lett industri.

Ecoplan Fiber kan benyttes til innstøping av elektrisk gulvvarme eller vannbåren varme i tørre rom og våte rom. I våtrom skal det alltid påføres membran oppå sparkelmassen.

Ecoplan Fiber kan også benyttes for oppbygging av trinnlydssystemer.

Ecoplan Fiber er ikke beregnet som eget slitelag, og må derfor dekket av et egnet beleg, så snart forholdene tilsier det. Ferdig herdet masse vil være et ferdig undergulv til de fleste belegningstyper, for eksempel linoleum, parkett eller fliser, og skal forbehandles i henhold til beleggleverandørens anvisninger.

Ecoplan Fiber er KUN beregnet for innvendig bruk.

BRUKSANVISNING

Underlag

Ecoplan Fiber kan benyttes på underlag av betong, lettbetong, hulldekker, flislagte flater, og øvrige underlag

med en overflatefasthet på $> 0,5 \text{ N/mm}^2$. Betongflater skal være renses for sementslam og andre urenheter, samt være fri for støv. Andre underlag rengjøres for alle materialer som kan redusere vedheft.

Gulvtemperatur

Gulv- og romtemperatur skal være mellom $+10^\circ\text{C}$ og $+25^\circ\text{C}$ når massen legges. Dette skal måles og noteres på kontrollskjema. Temperaturen må holdes over 10°C de første timene etter utlegging. Gjennomtrekk fra f.eks dører og vinduer, samt direkte sollys kan endre avbindingsegenskapene til sparkelmasser og påvirke sluttkvaliteten. **Ecoplan Fiber** bør ikke legges på betong-gulv hvor fuktigheten er høyere enn 90% RF.

Forarbeid

Overflaten rengjøres. Svak og porøs betong fjernes. Til slutt støvsuges gulvet nøye.

Priming

Underlaget skal alltid primes med **Primer Eco** eller **Primer G** før sparkelmassen legges. En god priming er en forutsetning for et porefritt og plant gulv med god heft til underlaget. Primingen påføres med kost eller sprøyte. Ved sprøyting jevnes primeren ut med kost. Primeren påføres helst dagen før, eller så tidlig at den er tørr før sparklingen starter. Luftporer skyldes vanligvis for lite påført, for tynn eller for utvannet priming, for lav temperatur i underlaget eller en kombinasjon av disse. Et betongunderlag vil etter mange års levetid normalt ha tørket fullstendig ut, og ha oppnådd en relativ fuktighet som er tilnærmet bygningens/rommets. Når betongoverflaten etter denne tiden frilegges for

gammelt belegg mv, vil overflaten være sterkt sugende.

Primeren skal alltid være tørr før sparkling igangsettes. Dette for at primeren skal få mulighet til å danne en tett "film". Tiden det tar før primeren er tørr (transparent) varierer med temperatur og luftfuktighet og går fra 2 timer og oppover. Vær oppmerksom på at hvis primeren bruker over 4 timer på å tørke, så er det et tegn på at fuktigheten i gulv eller rom er for høy. Dette kan føre til at det ferdige gulvet ikke oppnår de kvalitetene det skal ha. Sørg derfor for at det er utlufting i rommet, og at underlaget er tørt. I forbindelse med utlegging av sparkelmasse tar underlaget opp fuktighet som medfører at luft fra betongens poresystem frigis og vandrer mot overflaten gjennom sparkelmassen. Hvis underlaget er sterkt sugende, kan det dannes luftkanaler i sparkelmassen sent i størkningstiden som ikke vil flyte sammen. Resultatet kan da bli kraterdannelser. Tilsvarende vil man ved sterkt sugende underlag kunne få en rask uttørking av sparkelmassen som vil kunne resultere i plastiske svinnriss. Det er derfor viktig at man vurderer om det skal primes 2 ganger.

Et alternativ til **Primer Eco** og **Primer G** er **Primer E-10**, blandet med vann i forholdet 1:1 på betongunderlag. Konsentrert på andre flater.

SPEIELT FOR TRINNLIDSGULV

Forarbeid

Sparkelarbeidet kan utføres på ulike typer trinnlidssystemer, f. eks. **Mapesilent** system. Sparkelsjiktet skal legges som et flytende gulv, og underlag skal derfor ikke primes. Sparkelsjiktet skal armeres med egnet armeringsnett av glassfiber. Før sparkling er det nødvendig å nivellere riktige høyder for overkant ferdig gulv.

Blanding

Tørrstoffet bør ha romtemperatur ved blandingen (ca. +20°C). Temperaturen i ferdig masse skal være > +10°C. Sparkelmassen blandes med automatisk blandepumpe, spesialpumpe med blander eller drill og visp. Blandes til klumpfri masse. Normal blandetid 2-3 minutter.

Ecoplan Fiber er også beregnet for automatiske blandere og pumpe-system. Kontroll av massens vanninnblanding og konsistens i henhold til produsentens anvisninger skal alltid gjøres på byggeplassen (jfr. kontrollskjema). Ferdig blandet masse skal brukes innen 30 min. Ved profesjonell utlegging av sparkelmasse fra automatisk anlegg, vil måling av flyt normalt utføres mest korrekt i enden av slangen og skal gi et inntrykk av hvordan sparkelmassen vil oppføre seg på gulvet; både mhp flyteevne og sammenflyt. Riktig vannmengde "ut av slangen" gir det beste resultatet – særskilt med tanke på flyteevnen. Maksimum utflytning av **Ecoplan Fiber** (målt med flytning, Ø = 50 mm, h = 22 mm, ved +20°C) er 165 mm. For mye vann vil redusere massens fasthet,

forårsake separasjon og gi mer ujevn og stygger overflate, samt økt fare for separasjon og bom.

Utlegging

Massen fordeles fra sparkelslange utover gulvet. Kontroller riktig vannmengde jevnlig med flyteprøve. Umiddelbart etter utlegging er det en fordel å gå lett over flatene med en tannsparkel for å oppnå best mulig resultat. Det skal primes mellom hvert lag der det legges ut i flere lag. Rissanvisere er nødvendig ved større flater, ved døråpninger etc. Massen kan også legges ut med bømme, ved mindre arealer. Hvis det ønskes tykkere sjikt enn 50 mm må dette gjøres i flere operasjoner. Det primes da mellom hvert sjikt.

SPEIELT FOR TRINNLIDSGULV

Etterbehandling

Flaten skal etterbehandles med **Primer Eco** eller **Primer G** 1:3 så snart sparkelmassen er gangbar, for å redusere faren for hurtig uttørking med påfølgende risiko for svinn, sprekker og kantreisning. Sterk oppvarming den første tiden etter utlegging må unngås. Gjennomtrekk under og etter sparkling gir rask uttørking og kan føre til uttørkingsriss.

Propanfyring i samme rom, mens massen er fersk må unngås, da dette kan føre til porøs overflate og et dårlig sluttresultat.

Lave temperaturer påvirker fasthetsutviklingen betydelig.

Konstruktive tiltak

Massen bør gis bevegelsesmuligheter mot tilstøtende konstruksjoner, slik at herdesvinn kan utløses uten at det oppstår skader.

Inneklimapåvirkning

Produktet er bedømt å ikke avgi partikler, gasser eller stråling som gir negativ påvirkning på inneklimate, eller har helse-messig betydning. **Ecoplan Fiber** tilfredsstiller kravene til EMICODE EC1 R Plus, meget lave emisjoner av flyktige organiske forbindelser.

Avfallshåndtering/gjenbruksmuligheter

Ecoplan Fiber kan leveres til vanlig offentlig avfallsdeponi.

Produktsertifikat

I forbindelse med hver eneste produksjon utsteder vi et produktsertifikat. Dette inneholder opplysninger om hva som er kontrollert og en godkjenning av den enkelte produksjon. Videre får man opplysninger om flyteevne og avbindingstid, om når produktet er produsert og produksjonsnummer/batchnummer. Dette er altså din dokumentasjon på at produktet har den foreskrevne kvalitet når det forlater vår fabrikk. Produktsertifikatet utleveres på forespørsel.

EMBALLASJE

Ecoplan Fiber leveres i 20 kg sekk.

PRIMERGUIDE - Primer Eco/Primer G

Substrate	Blandingsforhold		Anmerkning
	Primer	Vann	
Betonggulv:	1	3	
Sterkt sugende underlag:	1	2	vurdere priming 2 ganger
Lettbetong:	1	3	
Tre/linoleum:	konsentrert		

TEKNISKE DATA (typiske verdier)

I samsvar med:

– EN 13813 CT - C30 - F7 - A2_{fl} -s1

PRODUKTIDENTITET

Farge:	grå
Konsistens:	pulver
Egenvekt pulver (kg/m ³):	1700
Tørrestoffinnhold %:	100
EMICODE:	EC1 R Plus - svært lav emisjon
Kornstørrelse (D _{max}):	> 1,0 mm

BRUKSEGENSKAPER (ved +20°C og 50% R.H.)

Lagtykkelse pr. sjikt:	fra 5-50 mm
Anbefalt vanntilsetning:	3,8-4,2 liter/sekk (19-20,5%)
Flyteevne v/4,1 ltr. vann (SS 923519):	155-165 mm
Flyteevne v/4,1 ltr. vann (SS 923519):	135-145 mm
Egenvekt (kg/m ³):	2050
pH:	ca. 12
Utleggingstemperatur:	fra +10°C til +25°C
Brukstid:	ca. 30 min
Avbindingstid (EN 13454-2):	NPD
Gangbar etter:	4-5 timer
Belegningsklar etter:	1-3 døgn

SLUTTEGENSKAPER

Brannpåvirkning (EN 13501-1):	A2 _{fl} -s1
Trykkfasthet etter 1 døgn (EN 13892-2) (N/mm ²):	16,5
Trykkfasthet etter 28 døgn (EN 13892-2) (N/mm ²):	> 30 (C30)
Bøyestrekfasthet etter 28 døgn (EN 13892-2) (N/mm ²):	> 7 (F7)
Svinn: – EN 13454-2: – EN 13872:	< 10 mm < 0,5 mm/m
Konsistens (EN 12706):	NPD
Heftefasthet (UNI EN 13892-8:2004):	NPD

All vår virksomhet foregår etter vår sertifisering iht EN ISO 9001 og EN ISO 14001.

LAGRING

Holdbar i 6 måneder om produktet er lagret tørt i original uåpnet forpakning. Produktet er i samsvar med kravene i Annex XVII av regulativet (EC) No 1907/2006 (REACH), punkt 47.

SIKKERHETSINSTRUKSJONER FOR KLARGJØRING OG BRUK

Ecoplan Fiber inneholder sement, som hos enkelte kan fore til en lett irriterende alkalisk reaksjon eller allergisk reaksjon hvis den kommer i kontakt med svette eller andre kroppsvæsker. Den kan forårsake øyeskader. Det anbefales å bruke vernehansker og vernebriller samt ta vanlig forhåndsregler ved bruk av kjemikalier. Hvis produktet kommer i kontakt med øyne eller hud, skylle øyeblikkelig med store mengder vann og søk medisinsk hjelp.

For mer utfyllende informasjon vedrørende sikker håndtering av våre produkter, vennligst se vår siste utgave av Sikkerhetsdatablad for produktene.

PRODUKT FOR PROFESSJONELT BRUK.

MERK

De tekniske anbefalinger og detaljer som fremkommer i denne produktbeskrivelse representerer vår nåværende kunnskap

og erfaring om produktet. All ovenstående informasjon må likevel bli betraktet som retningsgivende og gjenstand for vurdering. Enhver som benytter produktet må på forhånd forsikre seg om at produktet er egnet for tilsiktet anvendelse. Brukeren står selv ansvarlig dersom produktet blir benyttet til andre formål enn anbefalt, eller ved feilaktig utførelse.

Vennligst referer til siste oppdaterte versjon av teknisk datablad som finnes tilgjengelig på vår webside www.mapei.no



Dette symbolet brukes til å identifisere MAPEI-produkter med lave utslipp av flyktige organiske forbindelser som er sertifisert av GEV (Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegetwerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e.V.), en internasjonal organisasjon som overvåker utslipp fra gulvprodukter.



Vår forpliktelse til miljøet

Mapei's produkter bidrar til at arkitekter og entreprenører kan utvikle LEED sertifiserte prosjekter, i samsvar med U.S Green Building Council.

Alle referanser for produktet er tilgjengelige på forespørsel og på våre hjemmesider www.mapei.no eller www.mapei.com