



Uniplan Eco TDR



**Hurtigherdende,
fiberarmert, støvredusert,
selvutjevne,
sementbasert
sparkelmasse for gulv**

PRODUKTBESKRIVELSE

Uniplan Eco TDR er en støvredusert, selvutjevne, fiberarmert og seimentbasert sparkelmasse til avretting av betonggulv og tregulv, der det er behov for svært tidlig belegning.

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

Uniplan Eco TDR er CE-merket og klassifisert som CT-C40-F10 i henhold til EN 13813.

BRUKSOMRÅDE

Uniplan Eco TDR er beregnet til avretting av betongunderlag og tregulv med tilstrekkelig stivhet. Bruksområdet er gulv i bolig, kontor, institusjon og lett industri der det er behov for tidlig belegning.

Uniplan Eco TDR 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.

Uniplan Eco TDR er KUN beregnet for innvendig bruk.

BRUKSANVISNING

Underlag

Uniplan Eco TDR kan benyttes på underlag av betong, lettbetong, hulldekker, flislagte flate, og øvrige underlag med en overflatefasthet på $> 1,0 \text{ N/mm}^2$.

Betongflater skal være rensset 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. Temperaturen må holdes over $+10^\circ\text{C}$ de første timene etter utlegging.

Gjennomtrekk fra f.eks dører og vinduer, samt direkte sollys, kan endre avbindingsegenskapene til sparkelmasser og påvirke sluttkvaliteten.

Uniplan Eco TDR bør ikke legges på betonggulv hvor fuktigheten er høyere enn 90% RF.

Priming

Underlaget skal alltid primes med **Primer Eco** før avrettingsmassen 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

kvaliteter 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 uttørring av sparkelmassen som vil kunne resultere i plastiske svinriss. Det er derfor viktig at man vurderer om det skal primes 2 ganger.

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. Vannforbruk pr. 20 kg sekk er 3,6 ltr. For mye vann vil redusere massens fasthet, forårsake separasjon og gi mer ujevn og styggere overflate, samt økt fare for separasjon og bom.

Utlegging

Massen fordeles utover gulvet umiddelbart etter blanding. 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. Gjennomtrekk under og etter sparkling gir rask uttørring og kan føre til uttørkingsriss. Propanfyring i samme rom, mens massen er fersk, kan føre til et hvitt belegg (kalkforbindelser) på toppen av massen.

Etterbehandling

Uniplan Eco TDR er ikke beregnet som eget slitelag, og må derfor dekkes av et egnet belegg, så snart forholdene tilsier det. Hvis produktet skal ligge åpent mer enn

3 dager etter utlegging, skal overflaten beskyttes med dertil egnet membranherder. 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. Lave temperaturer påvirker fasthetsutviklingen.

Inneklimapåvirkning

Produktet er bedømt å ikke avgi partikler, gasser eller stråling som gir negativ påvirkning på inneklimateet, eller har helsemessig betydning. **Uniplan Eco TDR** tilfredsstiller kravene til EMICODE EC1 R Plus, meget lave emisjoner av flyktige organiske forbindelser.

Avfallshåndtering/gjenbruksmuligheter

Uniplan Eco TDR skal leveres til godkjent mottaksanlegg.

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.

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

Uniplan Eco TDS inneholder sement som i kontakt med svette eller andre kroppsvæsker gir en irriterende alkalisk reaksjon. Gir alvorlig øyeskade. Kan utløse en allergisk hudreaksjon. Benytt vernehanser/verneklær/vernebriller. Ved kontakt med øyne eller

PRIMER GUIDE - Primer Eco

Underlag	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-C40-F10-F

PRODUKTIDENTITET

Farge:	grå
Konsistens:	pulver
Egenvekt pulver (kg/m ³):	1700
Tørrestoffinnhold (%):	100
EMICODE:	EC1 R Plus - svært lav emisjon
Kornstørrelse (D _{max}):	0,5 mm
Emballasje:	20 kg sekk

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

Lagtykkelse pr. sjikt:	fra 5-50 mm
Anbefalt vanntilsetning:	3,6 liter/sekk (18%)
Flytevne w/3,6 ltr. vann (SS 923519):	155-165 mm
Flytevne w/3,6 ltr. vann (EN 12706):	135-145 mm
Egenvekt (kg/m ³):	2050
pH:	ca. 12
Utleggingsstemperatur:	fra +10° til +25°C
Brukstid:	ca. 30 min
Avbindingstid (EN 13454-2):	NPD
Gangbar etter:	1-3 timer
Belegningsklar etter:	4 timer

SLUTTEGENSKAPER

Brannpåvirkning (EN 13501-1):	F
Trykkfasthet etter 1 døgn (EN 13892-2) (N/mm ²):	16,5
Trykkfasthet etter 28 døgn (EN 13892-2) (N/mm ²):	40,5 (C40)
Bøystrekkfasthet etter 28 døgn (EN 13892-2) (N/mm ²):	10,9 (F10)
Svinn (EN 13454-2/EN 13872) (< 10 mm):	< 0,5 mm/m
Konsistens (EN 12706):	NPD
Heftfasthet (UNI EN 13892-8:2004):	NPD

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

Uniplan ECO TDR



hud, skylt med vann og lege kontaktes umiddelbart.
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



BUILDING THE FUTURE