



FDV-Dokumentasjon

CT1 TRIBRID®



Entreprenør/utførende	Prosjekt/adresse	Bruksområde/bygningsdel



1. PRODUKTBEKRIVELSE

CT1 er en unik fugemasse og konstruksjonslim hvor den nyeste Tribrid polymer teknologien er blitt benyttet. CT1 er et helse/- og miljøvennlig produkt 100% fri for farlige flyktige organiske forbindelser (VOC). Ingen farlige avgasser.

CT1 er luktfri, krymper/synker ikke, kan overmales alle vanlige malinger, inneholder ingen løsemidler eller isocyanater, har en unik fleksibilitet og motstår vibrasjoner meget godt, er meget kjemikaliebestandig, hindrer oppvekst av mikroorganismer, UV/- og saltvannsbestandig, ISEGA næringsmiddel-godkjenning, ETAG 022 våtromsgodkjenning for vannrette byggesett. Sertifisert GEV Emicode EC1 Plus og A+ Indoor Air Comfort GOLD.



CT1 kan benyttes til alle applikasjoner inkludert badetrom og generelt vedlikehold av bygninger og erstatter en rekke produkter i bare én tube:

Akryl, silikon, våtromssilikon, butyl, mastics, PU-lim, trelim, monteringslim, polyuretan og mye annet. CT1 vil som et konstruksjonslim feste seg til og lime mot de fleste overflater og vil ikke angripe syntetiske materialer. CT1 kan benyttes på alle metaller inkl bly, glass, speil (vertikale striper anbefales), alt treverk, betong, på naturstein (uten å sette flekker), polystyren, glassfiber, isopor, styrofoam, plastmaterialer (unntatt PP polypropylen, PE, PTFE), våte overflater – selv under vann har produktet en unik vedheft. CT1 er overmalbar med de fleste malinger, også to-komponent. CT1 er ikke egnet til PP plast (må oftest sveises).

Kjemisk motstandsdyktighet

Bra: Vann, sjøvann, olje, fett, alkoholholdige kjemikalier, alifatisk løsemidler, fortyndede organiske syrer.

Overflate smuss: Nesten ingenting.

Moderat: Estere, ketoner, aromater, klor i svømmebasseng samt løsemidler med klor.

Dårlig: Sterke syrestoffer og baser.



2. ANVISNINGER DRIFT OG VEDLIKEHOLD

Vanlig normal rengjøring anbefales.

3. DRIFTSTEKNISKE OPPLYSNINGER

Produktet har god renholdsvennlighet og påvirkes ikke av fukt. CT1 har meget god UV- og aldriingsbestandighet. Se sikkerhets datablad.



**SPECIALIST PÅ
BYGGEPRODUKTER**

CT1 Norge AS

Hotvetveien 124, 3023 DRAMMEN, NORGE

T: +47 91196060 E-post: post@ct1.no

www.ct1.no



FDV-Dokumentasjon

CT1 TRIBRID®



Entreprenør/utførende	Prosjekt/adresse	Bruksområde/bygningssdel

**Fuging, liming og tetting - kun med
1 produkt**

- Meget luktsvak • Ingen Isocyanater • Ingen farlige flyktige organiske forbindelser (VOC) • Hindrer oppvekst av mikroorganismer • Helse- og miljøvennlig • Ingen farlige avgasser • Overmalbar alle vanlige malinger • Krymper/siger ikke • Unik fleksibilitet/forblir elastisk • Tåler frost/limer sterkt • UV/saltvannsbestandig • Kjemikalie/vibrasjonsbestandig • Vedheft på våte og tørre overflater • Kan benyttes inne/- og utendørs – selv under vann • Tørkes enkelt vekk fra hender med papir/klut • Næringsmiddelgodkjent

4. MILJØPÅVIRKNING

Produktet behøver ingen merking i henhold til "General Classification guideline for preparations of the EU" sin siste godkjente versjon. CT1 er 100% fri for farlige flyktige organiske forbindelser. Uløselig og godt egnet i vann. Se sikkerhets datablad.

5. HMS-REFERANSER

Se sikkerhets datablad.

6. BEHANDLINGSMÅTE FOR AVFALL

Mindre mengder av produktet kan bli kastet med husholdningsavfall. Store mengder sendes til avfallsdeponering. Uvasket emballasje må bli håndtert i henhold til offentlige reguleringer. Se sikkerhets datablad.

7. TEKNISK SERVICE

Importør CT1 Norge AS – Hotvetveien 124 – 3023 DRAMMEN
Telefon: +47 91 19 60 60 – E-post: post@ct1.no – www.ct1.no

TEKNISKE DATA CT1

TRIBRID POLYMER

- Bruksanvisning temp : +5°C til +40°C
- Flyt : 5 bar/3mm/23°C 140g/min
- Overflate herding : 23°C 50% R.H. 5-8 min
- Ikke heftende : 23°C 50% R.H. 25 min
- Full herdetid : 23°C 50% R.H. 24 timer/6mm
48 timer 6/12mm
- E-moduler 100% : Farger 1,15 N/mm² / Klar+Sølv 0,64 N/mm²
- Krymp etter herding : < 3%
- Hardhet – DIN 53505 : Farger 55 Shore A / Klar+Sølv 42 Shore A
- Strekfasthet : Farger 290N/mm² / Klar+Sølv 160N/mm²
- Termisk stabilitet : -40°C til +120°C
: Topp 155°C maks 30 minutter

Forlengelse ved brudd
DIN 53504-S1 : Farger 385% / Klar+Sølv 500%

Ikke giftig – 100% VOC FRI
Lagringsevne uåpnet tube : Min 18 måneder

- 1) Målt etter ISO 9040
- 2) Målt etter ISO 53504-S1
- 3) Målt etter ISO 53505

Alle tester i henhold til ISO 11.600 25HM og ISEGA næringsmiddelgodkjenning



All informasjon, inkludert illustrasjoner er ment å være korrekte. Brukeren skal selv uansett vurdere om produktet er tilfredsstillende for bruk på sin applikasjon. CT1 Norge AS gir ingen fulle garantier for nøyaktig produktbeskrivelse og frasier seg ett hvert ansvar i forbindelse med bruken av produktet. CT1 Norge AS sine forpliktelser er kun knyttet til de standard betingelser som gjelder i forbindelse med salg - og levering av produktet. CT1 Norge AS vil ikke påta seg eller være ansvarlig for skader eller ulykker som skjer indirekte eller som en konsekvens av salg, bruk eller misbruk av dette produktet.

