

EGENSKAPER & BRUKSOMRÅDE

Generisk Type	Sementbasert brannbeskyttende produkt for innendørs og utendørs bruk på bærende stålkonstruksjoner.
Beskrivelse	Pyrocrete 40 er et sementbasert brannbeskyttende produkt som gir beskyttelse mot både hydrokarbon- og cellulosebrann for bærende stålkonstruksjoner. Kan også benyttes for å oppgradere brannbeskyttelsen til eksisterende betong. Anbefale bruksområder inkluderer petrokjemisk industri, farmasøytisk industri, fabrikker og varehus med mer.
Egenskaper	• Kostnadseffektiv brannbeskyttelse. • UL 1709 for hydrokarbonbrann opp til 4 timer. • BS476 hydrokarbonbrann opp til 4 timer. • ISO 22899-1 Jetbrann opp til 2 timer. • ASTM E119 Cellulosebrann opp til 4 timer. • Kryogenisk beskyttelse mot LNG søl og neddykking. • Motstår eksplosjonstrykk opp mot 3 bar overtrykk. • Motstår eksponering mot vanntrykk fra vannslanger. • Tolerant for en rekke tøffe klima. • Lav tetthet – En femtedel av vekten for vanlig betong for likeverdig brannbeskyttelse. • Ideell for påføring i prefabrikasjon eller på monteringssted. • Enkel påføring med sparkelspade eller lignende. • Ikke brannbar – Både under og etter påføring. • Fri for Klorider og sulfider – Ingen spesiell grunning er behøvd. • Asbestfri
Farge	Niejednolite szare plamki Kolor produktu moze sie różnic ze wzgledu na różnice w kolorze cementu portlandzkiego
Glans	Teksturent Hvis det er nødvendig med en jevn overflate, kan dette gjøres med sparkel, rull eller kost, vanligvis innen 1 til 2 timer etter påføring av Pyrocrete 40.
Primer	Brannbeskyttelsen skal ikke oppfattes som del av det korrosjonshindrende systemet. På områder hvor det kreves primer benyttes Carboline godkjent og alkalieresistent primer. Pyrocrete 40 må tilfredsstillende min. UL's krav til vedheft der hvor primere benyttes. Kontakt Carboline for ytterligere informasjon og opplysninger om godkjente primere.
Påføringstykkelse	12.7 - 15.9 mm ved flere overlappinger.
Teoretisk Dekkevne	1.66 m² ved 25.4 mm tykkelse @ 640 kg/m³ Lokale forhold vil påvirke påføringsegenskapene og svinn. Dekkevne basert på 22.7 kg. sekk eller 0.09 m² materiale ved 25.4 mm tykkelse.
Begrensninger	Ikke anbefalt brukt som ildfast sement eller hvor kontinuerlig operasjonstemperatur overstiger 93°C.

EGENSKAPER & BRUKSOMRÅDE

Toppstrøk	Normalt ikke nødvendig. I ekstremt korrosivt miljø kan toppstrøk benyttes for å øke værbestandighet og kjemisk resistens. Kontakt Carboline for valg av riktig produkt i det aktuelle eksponeringsmiljøet.
	Sealerstrøk – I korrosive miljøer benyttes et passende toppstrøk. Hvis toppstrøk er nødvendig benytt først Carboguard 1340 som sealerstrøk, tynnet 25% med Carboline Tynner#2. Carboguard 1340 kan påføres 24 timer etter at Pyrocrete 40 er ferdig påført. Se Carbogard 1340 produkt datablad for opplysninger om minimum og maksimum herdetider.
	Toppstrøk – Overflatehardhet må være minimum Shore DO 64 målt med durometer før påføring av toppstrøk. Normalt er minimum tørketid 10 dager ved 21°C og 40 dager ved 4°C for tykkelse 25.4 mm eller mindre.
	Fuging – For utendørs påføring benyttes Acrilast fugemasse i avsluttende overganger mellom Pyrocrete 40 og underlaget. Kontakt Carboline for full informasjon.

UNDERLAG & FORBEHANDLING

Generelt	Før påføring av Pyrocrete 40 må underlaget være rent for all olje, fett, kondens eller annen forurensing.
Stål	Hvis primer er nødvendig skal stålet forbehandles som beskrevet på produktets datablad. Kontakt Carboline for opplysninger om godkjente primere
Galvanisert Stål	Pyrocrete 40 påføres vanligvis direkte på galvanisert overflate, - kontakt Carboline for anbefalinger.
Betong	Anbefalt primer for å forsegle betong før påføring av Pyrocrete 40 er Carboguard 1340.
Lettmetaller	Aluminum, kobber og andre ikke-magnetiske metaller primes med ett strøk Carboline's Carbomastic 15.
Lathing & Attachments	1.85 kg/m² galvanisert stålarmring rundt flenser og kanter kan prefabrikeres og festes på plass for et stabilt underlag. Alternativt kan bjelkeklips eller punkt sveising benyttes. Contour Design - 1.85 kg/m² galvanisert metal netting festes mot flensekant, inn mot midten 1½" (38 mm). Firkantbjelkedesign tillater bruk av 2"x 2" (50.8 mm x 50.8 mm) galvanisert eller PVC belagt netting med bjelkeklips som et alternativ til 1.85 kg/m² galvanisert metal løsning. Plastbelagte hjørneløsninger kan også benyttes for enklere å oppnå riktig tykkelse mot kanten. Vennligst følg oppgitte. Ved påføring på utbygde strukturelle bjelker med steg større enn 16" (406 mm) eller flens større enn 12" (304 mm) refereres det til UL Fire Resistance Directory under "Coating Materials" kapittelet. Innbokset løsning - 1.85 kg/m² galvanisert metalnetting omsluttet rundt en bjelke , overlappes 1" (25.4 mm) og festes med vaier 12" (304 mm) on center. For store bjelker hvor det er behov for ekstra forsterkning så kan biter av netting benyttes for å forenkle installasjon. Plastbelagte hjørneløsninger kan også benyttes for enklere å oppnå riktig tykkelse mot kanten og for utseende. Fundamenter og plane flater - Krever 1.85 kg/m² galvanisert metal netting festet til underlaget mellom 12" to 24" (304 mm to 610 mm) senter er avhengig av designkrav. Nettingen skal overlappes og festet sammen. Kun på fundamenter kan PVC belagt netting brukes 3.4 lb./yd² (1.85 kg/m²) . Nettingen skal være 2" x 2" (50.8 mm x 50.8 mm) PVC belagt levert av Carboline. Når sveising er ulovlig kan det benyttes hydraulisk festemetode. På store flater skal det lages kontrollskjorter ved å skjære halvveis gjennom tykkelsen av Pyrocrete 40. Dette gjøres ved å benytte kanten på pussebrettet eller med egnet kutteverktøy. En foretrukket løsning er å bruke plastvelagt hjørneløsning. Senteravstand vil da være 10' (3 m), både horisontalt og vertikalt. Det henvises til design detaljer eller kontakt Carboline Fireproofing Technical Service.

TESTDATA (TYPISKE VERDIER)

Testresultater nedenfor er oppnådd under laboratorieforhold. Resultater kan variere i felt.

Testmetode	Resultater
ASTM D2240 Durometer Hardness (Shore DO)	64
ASTM D2794 Impact Resistance	Pass (no cracking at 20 foot pounds)
ASTM E136 Combustibility	Pass (non-combustible)
ASTM E605 Density ¹	40 lbs./ft ³ (640 kg/m ³) (minimum average)
ASTM E736 Bond Strength (unprimed Steel) ²	10,267 psf (491 kPa)
ASTM E759 Deflection	Pass
ASTM E760 Bond Impact	Pass
ASTM E761 Compressive Strength	456 psi (3.1 MPa)
ASTM E84 Flame Spread	0
ASTM E84 Smoke Development	10
ASTM E937 Corrosion	0.00 g/mm ²
Coverage 50 lb. (22.7 kg) bag	17.9 Bd.Ft. (1.66 m ² @ 25 mm)
Explosion Resistance	3 bar
Hose Stream Resistance	Pass
Shrinkage	<0.5%

1 Lufttørk ved romtemperatur til konstant vekt er oppnådd. Forsert tørking skal ikke benyttes. Bruk ASTM E605 Positive Bead Displacement modifisert for å bruke 1 mm ceramic beads.

2 Heftstyrke utført etter ASTM E736 med AWCI Technical Manual 12-A modifikasjoner.

Alle testdata er basert på laboratorietester. Testresultater i felt kan variere. Fysikalske data ble målt ved bruk av 17 ltr. vann pr. 22.7 kg sekk.

Materialet skal ha nådd en hardhet på Shore DO 64 før håndtering og påføring av toppstrøk.

Testrapporter og ytterligere data er tilgjengelig på forespørsel.

BLANDING & TYNNING

Blander	Należy używać wytrzymałego mieszadła do zapraw obracającego się z prędkością 40 obr/min z gumowymi ostrzami, które będą skrobac boki i dno mieszadła. Worek Pyrocrete 40 o wadze 22,7 kg (50 funtów) zazwyczaj wymaga mieszalnika o pojemności co najmniej 227 l (8 ft ³). Nie należy używać mieszadeł typu miskowego.
Blanding	Forventet vannforbruk: 18 liter Tilfør rent ferskvann i mikseren. Pulveret tilsettes mens mikseren går sakte inntil du oppnår en jevn konsistens. La blandingen gå i 5 minutter inntil du får en homogen konsistens. Lengre blandingstid kan resultere i lavere densitet. Den totale mengden vann må ikke overstige 20 liter per 22.7 kg sekk. Ved lave temperaturer kan varmt vann benyttes for å opprettholde påføringsegenskapene. Ved høye temperaturer kan kaldt vann benyttes.
Brukstid	2 timer ved 21°C og kortere ved høyere temperaturer. Brukstiden utløper når materialet tykner inn og blir ubrukelig.
Egenvekt	Ønsket våt densitet: 897-961 kg/m ³ . Målt egenvekt på vått material er avgjørende for å oppnå riktig egenvekt på tørt og herdet material. Ved måling av våt egenvekt så skal følgende prosedyre følges: Utstyr: • 1 liter (1000 cc) polyethylene kopp • Liten mureskje • Vekt med 1 grams nøyaktighet Måling av Pyrocrete våt egenvekt: • Vei den tome koppen til nærmeste gram og null deretter ut vekten.

BLANDING & TYNNING

- Bruk mureskjeen for å fylle koppen helt med sammenblandet material. (ikke dunk koppen).
- Fjern overflødig material på toppen av koppen til en jevn flate.
- Vei den fylte koppen til nærmeste gram.
- Noter vekten av materialet i gram. Denne verdien gir våt egenvekt i gram/liter og kg/m³
- For å regne våt egenvekt i lb./ft³, multipliseres verdien til gram/liter med 0.0624.

Kontakt Carboline Fireproofing Technical Service ytterligere informasjon.

PÅFØRINGSMETODE

Opplysningene gitt nedenfor er generelle, men dekker typiske forhold for dette produktet. Tilpasning etter lokale forhold kan gjøres for å optimalisere påføringen.

Pumpe	Dette materialet kan pumpes med en rekke stempel, skru og mørtelpumper som er designet for mørtel og tykke belegg: Essick - model# FM9/FM5E (Rotor Stator/2L4) Putzmeister - model# S5EV(Rotor Stator/2L6) Hy-Flex - model# HZ-30E(Rotor Stator/2L6) Hy-Flex - model# H320E (Piston) Strong Mfg. - model# Spraymate 60 (Rotor Stator/2L6) Airtech - model# Swinger (Piston) Mayco - model# PF30 (Dual Piston) Thomsen - model# PTV 700 (Dual Piston)
Sparkel	Standard murverktøy kan benyttes. Gummisparkel kan benyttes for å gi glattere overflate.
Matralslange	Minimum 1" (25.4 mm) I.D. slange med 300 psi minimum trykk grense. For lengder over 50' (15 m) bruk 1½" (38 mm) I.D. slange. Ikke reduser slangediameteren med mer enn ¼" (6.4 mm) per 25' (7.6 m). Ved bruk av forløper ned til 1" må konisk overgang til 1" forløper slange på maks 3 m benyttes.
Dyse/Pistol	Binks - part# 7E2 (47-49 fluid tip / 3/8"-1/2" air cap) Graco - part# 204000(3/8" - 1/2" fluid tip / air cap) Speeflow - part# 701(3/8" - 1/2" fluid tip / air cap) Airtech - Internal mix with 3/8" - 1/2" fluid tip
Kompressor	Lufttilførsel må være minimum 22 cfm ved 100 psi (689 kPa) og høyere når lengder over 22 m er nødvendig.
Luftslange	Bruk 12.7 mm I.D. slange med minimum bruddstyrke på 100 psi (689 kPa).

PÅFØRINGSPROSEDYRER

- | | |
|-----------------|--|
| Generelt | <p>Pyrocrete 40 kan påføres både ved sprøyting og/eller håndpåføring. Hvor mye man kan legge på av gangen avhenger av påføringsmetode, klimatiske forhold og type utstyr. Påføring oppunder konstruksjoner, et overflate strøk på nettingen for å lukke overflaten kan være en fordel. La material sette seg i ca 1 til 2 timer ved 21°C før man påfører de neste strøkene. Det anbefales at total tykkelse blir påført i løpet av 24 timer. Dersom dette ikke er mulig, overflaten bør etterlates ved første påføring som sprøytet og "kuttet" etter påføring. Materialet må fuktes lett med vann før man påfører de neste strøkene.</p> <ul style="list-style-type: none">• Maksimum tid for å oppnå total tykkelse er 3 dager ved 21° og 50% relativ fuktighet. Mindre ved høyere temperaturer.• Pyrocrete 40 skal ikke påføres ved tykkelser under ¼" (6.4 mm) eller "skim" strøk. |
|-----------------|--|

PÅFØRINGSPROSEDYRER

Ferdigbehandling | Materialet kan stå som sprøytet eller glattes ut med sparkle for finere utseende.

PÅFØRINGSBETINGELSER

Tilstand	Materiale	Overflate	Omgivelse	Fuktighet
Minimum	4°C (40°F)	4°C (40°F)	4°C (40°F)	0%
Maksimum	38°C (100°F)	52°C (125°F)	43°C (110°F)	95%

HERDETIDER

Overflatetemp.	Overmaling
21°C (70°F)	2 Timer

Fersk Pyrocrete 40 må beskyttes mot regn og rennende vann i 24 timer ved 21°C. I høy temperatur, direkte sol eller vind må Pyrocrete 40 holdes fuktig i minst 12 timer ved å påføre vanndamp eller tildekking med plast for å hindre hurtig vanntap.
NB: Ikke start arbeidet hvis temperaturen er ventet å synke til under 2°C innen 24 timer etter påføring. Materialet må oppnå en hardhet på Shore DO 64 før håndtering og påføring av toppstrøk.

RENGJØRING & SIKKERHET

Rengjøring	Pumpe, mikser og slange skal rengjøres med rent vann minst hver 4. time ved 21°C og oftere ved høyere temperaturer. Svamp skal kjøres igjennom slangene for å fjerne materialrester. Vått oversprøyt materiale kan vaskes vekk med rent såpevann. Herdet materiale kan fjernes ved skraping eller meisling.
Sikkerhet	Følg all sikkerhetsinformasjon oppgitt på sikkerhetsdatablad for produktet. Personlig verneutstyr som kjeledress, vernehansker, øyevern og åndedrettsvern skal benyttes.
Oversprøyting	Tilstøtende områder skal beskyttes mot skader og oversprøyting. Påført brannbeskyttende material kan være vanskelig å fjerne og virke forstyrrende på utseende. Herdet materiale kan fjernes ved skraping eller meisling.
Ventilasjon	I lukkede eller trange områder skal ventilasjonen være minst 4 totale luftutskiftninger pr. time inntil materialet er tørt.

TESTING / SERTIFISERING

Underwriters Laboratories, Inc.	Pyrocrete 241 har blitt testet av Underwriters Laboratories, Inc. og er klassifisert for utendørs eller innendørs bruk av UL i følgende design: UL 1709 Hurtig temperaturstigning som simulerer en hydrokarbonbrann eksponering Columns – XR705, XR706, XR707 (lath free) Cryogenic Testing Testet i henhold til "Specification for Cryogenic Protection and Passive Fire Protection of Structural Members", dated March 2006 from South Hook LNG Terminal Company Ltd. Additional splash and spill testing perform at varying flow rates. Alle tester er overvåket av UL. ASTM E119 (UL 263, NFPA 251) Cellulose brann Columns - X760, X761, X762, X763, X784, X785, Y707, Y708 Roof Assembly – P927, P928, P734, P735, P736, P737, P738, P739, P926, P929 Beams – N737, N738, N739, N740, N771, N772, N773, N774, N775, S717, S719, S731, S732, S733 Floor Ceiling Assembly – D774, D767, D768, D769, D770, D771, D773, D774, D775, D776, D777, D927, D928 Walls – U704 Precast Concrete & Steel Joists – G706, G707, G708, J713, J714, J715, J716
Intertek	Hose stream endurance testing
BakerRisk	3 bar overblast protection
Lloyd's Register	ISO 22899-1 jet brann sertifisert(2 timer)
Warrington Fire Research Ltd.	BS 476: Part 20: Appendix D hydrocarbon fire exposure WFRC Report No. 128533

EMBALLASJE, HÅNDTERING & LAGRING

Holdbarhet	24 måneder (minimum) når oppbevart ved anbefalte forhold.
Shipping vekt (ca.)	22.7 kg
Lagring	Lagres innendørs og tørt ved temperatur -29°C - 66°C
	Materialet må holdes tørt for å unngå klumper.
Emballasje	22.7 kg sekker

GARANTI

Etter vår beste overbevisning er de tekniske dataene i dette dokumentet sanne og nøyaktige på publiseringsdatoen, og kan endres uten forvarsel. Brukeren må kontakte Carboline for å verifisere riktigheten før spesifikasjon eller bestilling. Ingen garanti for nøyaktighet er gitt eller underforstått. Carboline garanterer at våre produkter er fri for produksjonsfeil i samsvar med gjeldende Carboline kvalitetskontrollprosedyrer. DENNE GARANTIEN ER IKKE GYLDIG NÅR PRODUKTET IKKE ER: (1) PÅFØRT I SAMSVAR MED CARBOLINES SPESIFIKASJONER, OG/ELLER (2) LAGRET, HERDET OG BRUKT PÅ RIKTIG MÅTE UNDER NORMALE DRIFTSFORHOLD. Carboline påtar seg intet ansvar for dekning, ytelse, personskader eller skader som følge av bruk av produktet. Hvis dette produktet viser seg å ikke fungere som spesifisert ved inspeksjon av en Carboline-representant i garantiperioden, er Carbolines eneste forpliktelse, om noen, å erstatte Carboline-produktet/produktene som har vist seg å være defekte, eller refundere kjøpesummen, etter Carbolines eget valg. Carboline skal ikke være ansvarlig for andre tap eller skader. Denne garantien omfatter ikke (1) arbeid og arbeidskostnader for påføring eller fjerning av et produkt, og (2) eventuelle tilfeldige skader eller følgeskader, enten de er basert på brudd på uttrykkelig eller underforstått garanti, uaktsomhet, objektivt ansvar eller noen annen juridisk teori. CARBOLINE GIR INGEN ANNEN GARANTI AV NOE SLAG, VERKEN UTTRYKKELIG ELLER UNDERFORSTÅTT, LOVBESTEMT, I KRAFT AV LOVEN ELLER PÅ ANNEN MÅTE, INKLUDERT SALGBARHET OG EGNETHET FOR ET BESTEMT FORMÅL. Alle varemerker som det henvises til ovenfor, tilhører Carboline International Corporation med mindre annet er angitt. Hele teksten i dette produktdatabladet, samt dokumentene som er avledet fra det, er skrevet på engelsk, og for juridiske formål er det den engelske versjonen som gjelder.