

Innholdsfortegnelse

Generelle tekniske data.....	Side 1-2
Ai/Vs verdier og tykkeler, HE-A og HE-B.....	Side 3
Ai/Vs verdier og tykkeler, HE-B og IPE.....	Side 4
Ai/Vs verdier og tykkeler, HUP.....	Side 5

En-komponent vannbasert maling

FX5090 er ett innkapslingsbelegg i form av en tynn vannbasert film som er fri for TCEP og som brukes for brannbeskyttelse av lastbærende stålkonstruksjoner i bygg og anlegg inntil 180 minutter.

FX5090 skal i utgangspunktet benyttes innendørs i varme og tørre omgivelser.

FX5090 er satt sammen med bruk av spesielle motstandsdyktige harpiks mot brann og flammer kombinert med høyeffektive intumeserende (ekspanderende) pigmenter og fyllstoffer som gir en optimal motstand mot brann.



Prepareringsav overflaten

Påse at overflatene som skal belegges er rene, tørre og fri for all overflateforurensning. En passende grunning må påføres umiddelbart på det preparerte stålet for å sikre en langtids rustbeskyttelse.

Påføringen bør være i henhold til leverandørens tekniske datablad. Grunnende overflater bør holdes rene, tørre og fri for all smuss.

Det er viktig å huske at transportprimer ofte ikke er tilfredsstillende grunning. Det anbefales minimum 30my tørrfilm shop primer. FX5090 må ikke føres direkte på galvanisert stål eller grunningsmiddel som er rike på sink.

Godkjente primere:

Produktnavn	Generisk type primer
Firetex C69	Tokomponenet Epoxy blast primer
Leighs M600	Enkomponenet Alkyd primer
Epigrip C400V3	Tokomponenet Epoxy primer
Epigrip J984/Epigrip M330	Tokomponenet sinkrik Epoxy primer med tokoponent Epoxy Sealer
Jotun Pilot WF Primer	Enkomponenet Akryl primer
Jotun EaterFine Acrylic Primer	Enkomponenet Akryl primer
Jotun Pilot QD Primer	Enkomponenet Alkyd primer
Beckers Rustbeskyttelsesgrund O	Enkomponenet Alkyd primer

NB! Godkjent primer kan byttes ut med kompatibel generisk primer.

Blanding

Brannmalingen bør blandes godt ut før påføring, men det er viktig å benytte en saktagende drill slik at luft ikke blandes inn i brannmalingen.

Hvis luft blandes inn, vil bobler i brannmalingen kunne oppstå, spesielt ved tykk påføring. I mange tilfeller vil ett minuttets blanding være nok.

Påføring

Temperatur og klima er viktig for resultatet. Sørg for at lokalet og stålet er varmet opp til minimum 10°C og helst cirka 20°C, men det skal være mulig å brannmale ned til 5°C. Brannmalingen bør også ha samme temperatur som det er i lokalet. Har spannene stått i bilen og blitt kald, sett dem inne i varmen over natten før sprøytingen startes.

Den relative fuktigheten bør ikke overstige 80% for å sikre at filmen tørker ordentlig. Under forhold med høy relativ fuktighet er det viktig med god ventilasjon. Underlagets temperatur må uansett være minst 3°C over duggpunkt og alltid minimum 0°C.

Ved lave temperaturer ned mot 10°C er det viktig å påføre brannmalingen i tynne strøk. Spesielt første strøket bør være under 500my våtfilm. Andre strøket kan ofte påføres litt tykkere.

Ved ideelle forhold (stabil temperatur rundt 20°C i luft, på stål og i malingen kombinert med lav luftfuktighet) kan brannmalingen påføres med 1450my våtfilm med sprøyte og 435my med kost. Maksimum tykkelse man kan påføre før nedsig er 1800my våtfilm.

Sprøyteutstyr

Anbefalt sprøyteutstyr er Graco Mark V eller tilsvarende. Mange fjerner filtene i pumpen og pistolen, men vår erfaring er at bytte til ett grovmasket filter gir ett bedre resultat. Brannmalingen bør ikke tynnes ut.

Dysen velges etter hva man foretrekker, men åpning på 19-21 med 20-30 grader har tidligere gitt gode resultater. Slangene bør ikke være over 15 meter lange samt i størrelse 3,8". Trykket bør ikke stilles for høyt, da dette kan forårsake luft i malingen, og dermed dannelse av bobler under herding. Det anbefales cirka 175 bar uten varmeslange, ved bruk av varmeslange cirka 120 bar og en malingstemperatur på cirka 40°C. Sistnevnte gjør at produktet blir lettere å sprøyte.

FIRETEX FX5090

TEKNISK DATABLAD



Tørkeprosessen

Lave temperaturer forsinker tørkeprosessen vesentlig, og man må vente til malingen er helt tørr før neste strøk påføres. Under dårlige forhold innebærer dette minst ett døgns tørketid. Hvis underliggende strøk ikke er tørt, kan dette medføre sprekkdannelser.

Gjennomsnittlig tørketid er:	Ved 15 °C	Ved 23 °C
For berøring	3 timer	1,5 time
For nytt strøk	6 timer	4 timer

Disse tallene er kun veiledende. Luftbevegelse, temperatur og fuktighet har betydelig innvirkning.

Det må ikke påføres mer enn 2 strøk med sprøyte innenfor en periode på 24 timer.

Sprekkdannelser kan også i mange tilfeller forårsakes av feil tørkeprosess. Tørking skal skje innenfra og utover. Hvis malingen tørker ytterst først, vil tørkingen innerst mot stålet kunne medføre at den allerede tørkede malingen ytterst sprekk opp. Dette kan forhindres ved at man ikke medvirker til tørkeprosessen med varmeovner eller vifter, men lar malingen tørke under normale forhold. Etter oppvarming av arealet stålet står i før maling, bør man sørge for at alt varmeutstyr i nærheten plasseres ett stykke unna før malingen utføres.

Toppstrøk

Hvis det kan garanteres at påføring og påfølgende brukstilstand vil være i C1-omgivelser som definert i ISO 12944-2:1998, er det ikke nødvendig med toppstrøk. For alle andre tilfeller så bør toppstrøk påføres. Det finnes en rekke toppstrøk som kan benyttes, her er ett forslag:

Som toppstrøk og senere vedlikehold innendørs anbefales 50my tørrfilm akryl interiørmaling som er vanntynnbar. Toppstrøk bør påføres innen 7 dager for best mulig yteevne.

Der hvor stålkonstruksjonen kreves vasket med vann av hygieniske årsaker så kan man benytte Biogard M630V2. Under vask bør ikke temperaturen overstige 60 °C, og etterpå bør det tørkes tørt for å unngå ansamlinger av vann som kan føre til korrosjon.

Det er også mulig å sparkle overflaten med Scanox medium sparkel eller en generisk lik sandsparkel for å få en glattere overflate.

Materialmengde

Den følgende informasjonen er en guide for å velge riktig tørrfilm tykkelse av FX5090 for å tilfredsstille de forskjellige brannmotstander på lastbærende stålkonstruksjoner.

For å sikre den korrekte tørrfilm tykkelsen av FX5090, så brukes det aksepterte konseptet med Ai/Vs verdier. Dette konseptet er relatert med det faktum at stålkonstruksjoner vil begynne å miste dens styrke når temperaturen stiger.

Formålet med passiv brannsikring er å forhindre stål fra å nå sin kritiske temperatur for en bestemt tidsperiode. Dette er generelt referert til "brannmotstand".

Tiden det vil ta for at temperaturen i stålet stiger, er direkte relatert med overflatens areal eksponert for brann (Ai) og stålets volum (Vs). Desto mer eksponert areal i forhold til volum, desto raskere vil temperaturen stige, og desto mer beskyttelse kreves for å forsinke tiden det vil ta til den kritiske temperatur er nådd.

Ai/Vs forholdet kan enkelt kalkuleres for alle stålkonstruksjoner. Generelt, desto høyere Ai/Vs faktor på en stålkonstruksjon, desto høyere grad av brannbeskyttelse vil kreves. Dette oppnås ved økning av tykkelsen med påført FX5090. Filmykkelse kan enkelt bestemmes ved de etterfølgende tabeller i dette databladet.

Ikke bærende stålkonstruksjoner, som for eksempel vindavstivning, kan behandles med Ai/Vs faktor på maksimum 200. Når en gitterdrager skal beskyttes, bør tykkelsen på FX5090 kalkuleres avhengig av Ai/Vs forholdet på hvert individuelle element som inngår i strukturen. Det er derfor mulig med påføring av forskjellige film tykkeler på forskjellige seksjoner av gitterdrageren for å oppnå en gitt brannmotstand.

Forbruk

For å oppnå påkrevd tørrfilm tykkelse kan følgende kalkulasjon benyttes, for å sikre at tilstrekkelig material påføres:

$$\text{Tørrfilm Tykkelse (my)} = \frac{\text{Teoretisk Liter per m}^2}{690}$$

Denne kalkulasjonen gir ett teoretisk mengdeforbruk og resultatet i liter per m² tillater intet svinn ved påføring og korrekte svinn faktorer bør derfor tilføres kalkulasjoner for å finne forbruket i praksis.

Tekniske Data

Farge	Hvit
Volume solids	69% ± 3% (ISO 3233:1998)
Spes. egenvekt	Cirka 1,40 (kg/ltr)
Blandingsforhold	Levert ferdigblandet
Lagringstid	Inntil 6 måneder. Lagres mellom 5°C og 25°C. Beskyttes mot frost og direkte sollys.
Emballasje	20 Liter / cirka 28 kg spenn
Påføringsmetode	Sprøyte, Pensel, Rulle.
Tynner	Helst ikke. Max. 5% vann
Rengjøring	Se kapittel om toppstrøk
V.O.C. (flyktige organiske forb.)	0,19 gram per liter kalkulert fra formel som tilfredsstiller EU-direktiv om løsemiddel-utslipp. 0,13 gram per kilo ut fra formel i samsvar med EU-SED.



Stålprofiler, Ai/Vs forhold og tykkelser

Nødvendig malingstykkelese for å oppnå en gitt brannmotstand med FX5090 er avhengig av tre faktorer; kritisk temperatur for den aktuelle stålprofilen, Ai/Vs forholdet på den stålseksjon som skal brannbeskyttes og den påkrevde brannmotstand i minutter. Ved forenklet beregning med temperatur på 500°C, kan de nedenstående tabellene benyttes. Ved spesielle forhold, som eksempel annen kritisk temperatur eller profil, kan man beregne Ai/Vs forholdet manuelt og finne den nødvendige tykkelsen i den europeiske tekniske godkjennelsen (ETA). Tørrfilmykkelsen nedenfor er det som er påkrevd for å oppnå den enkelte brannklasse. Det angitte forbruket i liter per kvadratmeter er kun teoretisk beregnet uten svinn, og Polyseam AS tar ikke noe ansvar for det faktiske forbruk da dette er avhengig av flere faktorer.

Profil	Antall sider	Ai/Vs (m ⁻¹)	Brannklasse R 30		Brannklasse R 60		Brannklasse R 90		Brannklasse R 120	
			Tørrfilm (my)	Ltr/m ² (cirka)	Tørrfilm (my)	Ltr/m ² (cirka)	Tørrfilm (my)	Ltr/m ² (cirka)	Tørrfilm (my)	Ltr/m ² (cirka)
HE 100 A	3-bjelke 4-søyle	217 264	279 337	0,40 0,49	1137 1352	1,65 1,96	2486 2852	3,60 4,13	4249 -	6,16 -
HE 120 A	3-bjelke 4-søyle	220 267	279 385	0,40 0,56	1137 1374	1,65 1,99	2486 2887	3,60 4,18	4249 -	6,16 -
HE 140 A	3-bjelke 4-søyle	208 253	264 363	0,38 0,53	1102 1308	1,60 1,90	2404 2791	3,48 4,04	4155 -	6,02 -
HE 160 A	3-bjelke 4-søyle	192 234	242 333	0,35 0,48	1051 1219	1,52 1,77	2281 2641	3,31 3,83	4013 -	5,82 -
HE 180 A	3-bjelke 4-søyle	187 226	243 325	0,35 0,47	1034 1197	1,50 1,73	2240 2605	3,25 3,78	3966 -	5,75 -
HE 200 A	3-bjelke 4-søyle	174 211	212 303	0,31 0,44	982 1130	1,42 1,64	2117 2500	3,07 3,62	3825 5062	5,54 7,34
HE 220 A	3-bjelke 4-søyle	161 195	207 273	0,30 0,40	948 1041	1,37 1,51	2035 2359	2,95 3,42	3731 4677	5,41 6,78
HE 240 A	3-bjelke 4-søyle	147 178	207 251	0,30 0,36	859 975	1,24 1,41	1912 2254	2,77 3,27	3589 4389	5,20 6,36
HE 260 A	3-bjelke 4-søyle	141 171	207 244	0,30 0,35	827 952	1,20 1,38	1871 2218	2,71 3,21	3542 4293	5,13 6,22
HE 280 A	3-bjelke 4-søyle	136 165	207 229	0,30 0,33	795 908	1,15 1,32	1830 2148	2,65 3,11	3493 4100	5,06 5,94
HE 300 A	3-bjelke 4-søyle	126 153	207 214	0,30 0,31	731 863	1,06 1,25	1748 2078	2,53 3,01	3281 3908	4,76 5,66
HE 320 A	3-bjelke 4-søyle	117 141	207 199	0,30 0,29	668 818	0,97 1,19	1635 2007	2,37 2,91	3096 3716	4,49 5,39
HE 340 A	3-bjelke 4-søyle	112 134	207 197	0,30 0,29	636 773	0,92 1,12	1595 1937	2,31 2,81	2964 3524	4,30 5,11
HE 360 A	3-bjelke 4-søyle	107 128	207 197	0,30 0,29	607 751	0,88 1,09	1537 1902	2,23 2,76	2858 3412	4,14 4,94
HE 400 A	3-bjelke 4-søyle	101 120	207 197	0,30 0,29	572 706	0,83 1,02	1479 1832	2,14 2,66	2752 3164	3,99 4,59
HE 450 A	3-bjelke 4-søyle	96 113	207 197	0,30 0,29	541 683	0,78 0,99	1421 1796	2,06 2,60	2646 3039	3,83 4,40
HE 500 A	3-bjelke 4-søyle	92 107	207 197	0,30 0,29	509 661	0,74 0,96	1363 1761	1,98 2,55	2540 2915	3,86 4,22
HE 550 A	3-bjelke 4-søyle	90 104	207 197	0,30 0,29	477 638	0,69 0,92	1305 1689	1,89 2,45	2435 2791	3,53 4,04
HE 100 B	3-bjelke 4-søyle	179 218	220 311	0,32 0,45	999 1152	1,45 1,67	2158 2532	3,13 3,67	3872 5158	5,61 7,48
HE 120 B	3-bjelke 4-søyle	166 202	207 288	0,30 0,42	965 1086	1,40 1,57	2076 2430	3,01 3,52	3778 4869	5,48 7,06
HE 140 B	3-bjelke 4-søyle	155 187	207 266	0,30 0,38	890 1019	1,29 1,48	1953 2324	2,83 3,37	3636 4581	5,27 6,64
HE 160 B	3-bjelke 4-søyle	140 169	207 236	0,30 0,34	795 930	1,15 1,35	1830 2183	2,65 3,16	3493 4197	5,06 6,08
HE 180 B	3-bjelke 4-søyle	131 159	207 222	0,30 0,32	763 885	1,11 1,28	1789 2113	2,59 3,06	3387 4004	4,91 5,80
HE 200 B	3-bjelke 4-søyle	122 147	207 207	0,30 0,30	700 841	1,01 1,22	1707 2043	2,47 2,96	3175 3812	4,60 5,52
HE 220 B	3-bjelke 4-søyle	115 139	207 197	0,30 0,28	636 796	0,92 1,15	1595 1972	2,31 2,86	2964 3620	4,30 5,25
HE 240 B	3-bjelke 4-søyle	108 131	207 197	0,30 0,28	604 773	0,88 1,12	1537 1937	2,23 2,81	2858 3524	4,14 5,11

FIRETEX FX5090

TEKNISK DATABLAD



Profil	Antall sider	Ai/Vs (m ⁻¹)	Brannklasse R 30		Brannklasse R 60		Brannklasse R 90		Brannklasse R 120	
			Tørrfilm (my)	Ltr/m ² (cirka)	Tørrfilm (my)	Ltr/m ² (cirka)	Tørrfilm (my)	Ltr/m ² (cirka)	Tørrfilm (my)	Ltr/m ² (cirka)
HE 260 B	3-bjelke 4-søyle	105 127	207 197	0,30 0,28	572 751	0,83 1,09	1479 1902	2,14 2,76	2752 3412	3,99 4,94
HE 280 B	3-bjelke 4-søyle	102 123	207 197	0,30 0,28	572 728	0,83 1,06	1479 1867	2,14 2,71	2752 3288	3,99 4,77
HE 300 B	3-bjelke 4-søyle	96 116	207 197	0,30 0,28	541 706	0,78 1,02	1421 1832	2,06 2,66	2646 3164	3,83 4,59
HE 320 B	3-bjelke 4-søyle	91 110	207 197	0,30 0,28	509 661	0,74 0,96	1363 1761	1,98 2,55	2540 2915	3,68 4,22
HE 340 B	3-bjelke 4-søyle	88 106	207 197	0,30 0,28	477 661	0,69 0,96	1305 1761	1,89 2,55	2435 2915	3,53 4,22
HE 360 B	3-bjelke 4-søyle	86 102	207 197	0,30 0,28	477 638	0,69 0,92	1305 1689	1,89 2,45	2435 2791	3,53 4,04
HE 400 B	3-bjelke 4-søyle	82 97	207 197	0,30 0,28	445 616	0,64 0,89	1247 1610	1,81 2,33	2329 2667	3,38 3,87
HE 450 B	3-bjelke 4-søyle	79 93	207 197	0,30 0,28	402 593	0,58 0,86	1190 1531	1,72 2,22	2223 2543	3,22 3,69
IPE 80	3-bjelke 4-søyle	369 429	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
IPE 100	3-bjelke 4-søyle	334 387	452	0,66	1532	2,22	3429	4,97	5333	7,73
IPE 120	3-bjelke 4-søyle	311 360	420 519	0,61 0,75	1464 1794	2,12 2,60	3265 3680	4,73 5,33	5144	7,46
IPE 140	3-bjelke 4-søyle	291 335	390 481	0,57 0,70	1395 1663	2,02 2,41	3101 3344	4,49 4,85	4956	7,18
IPE 160	3-bjelke 4-søyle	269 310	353 444	0,51 0,64	1309 1552	1,90 2,25	2896 3168	4,20 4,59	4720	6,84
IPE 180	3-bjelke 4-søyle	253 291	331 422	0,48 0,61	1257 1486	1,82 2,15	2773 3063	4,02 4,44	4579	6,64
IPE 200	3-bjelke 4-søyle	235 270	301 385	0,44 0,56	1188 1374	1,72 1,99	2609 2887	3,78 4,18	4390	6,36
IPE 220	3-bjelke 4-søyle	221 254	286 363	0,41 0,53	1154 1308	1,67 1,90	2527 2781	3,66 4,03	4296	6,23
IPE 240	3-bjelke 4-søyle	205 236	257 340	0,37 0,49	1085 1241	1,57 1,80	2363 2676	3,42 3,88	4108	5,95
IPE 270	3-bjelke 4-søyle	197 227	249 325	0,36 0,47	1068 1197	1,55 1,73	2322 2605	3,37 3,78	4060	5,88
IPE 300	3-bjelke 4-søyle	188 216	235 311	0,34 0,45	1034 1152	1,50 1,67	2240 2535	3,25 3,67	3966 5158	5,75 7,48
IPE 330	3-bjelke 4-søyle	175 200	212 281	0,31 0,41	982 1064	1,42 1,54	2117 2394	3,07 3,47	3825 4773	5,54 6,92
IPE 360	3-bjelke 4-søyle	163 186	207 266	0,30 0,39	948 1019	1,37 1,48	2035 2324	2,95 3,37	3731 4581	5,41 6,64
IPE 400	3-bjelke 4-søyle	152 174	207 244	0,30 0,35	890 952	1,29 1,38	1953 2218	2,83 3,21	3636 4293	5,27 6,22
IPE 450	3-bjelke 4-søyle	143 162	207 229	0,30 0,33	827 908	1,20 1,32	1871 2148	2,71 3,11	3542 4100	5,13 5,94
IPE 500	3-bjelke 4-søyle	134 151	207 214	0,30 0,31	763 863	1,11 1,25	1789 2078	2,59 3,01	3387 3908	4,91 5,66
IPE 550	3-bjelke 4-søyle	124 140	207 197	0,30 0,29	700 796	1,01 1,15	1707 1972	2,47 2,86	3175 3620	4,60 5,25
IPE 600	3-bjelke 4-søyle	115 129	207 197	0,30 0,29	636 773	0,92 1,09	1595 1902	2,31 2,76	2964 3412	4,30 4,94

Som del av vår polise med stadig å forbedre produktene, tas der forbehold om rettigheten til å endre eller forandre produktspesifikasjoner uten varsel. Produktillustrasjonene er kun illustrerende. All informasjon i dette dokumentet er kun veiledende, og siden Polyseam AS ikke har noen kontroll over selve installasjonene eller byggeprosjektene, så gis det ingen garanter for klassifisering på de ferdige branntettingene. Det tas ikke noe ansvar ved tap eller skade som følge av bruk med produkter som dette dokumentet beskriver.



Standard konstruksjonsdetaljer
i henhold til ETA 15/0486

www.protecta.no

Polyseam AS
4 (5) 2021 11 3

FIRETEX FX5090

TEKNISK DATABLAD



Profil	Antall sider	Ai/Vs (m ⁻¹)	Brannklasse R 30		Brannklasse R 60		Brannklasse R 90		Brannklasse R 120	
			Tørrfilm (my)	Ltr/m ² (cirka)	Tørrfilm (my)	Ltr/m ² (cirka)	Tørrfilm (my)	Ltr/m ² (cirka)	Tørrfilm (my)	Ltr/m ² (cirka)
HUP 4,0mm	4-søyle	250	830	1,20	2762	4,00	-	-	-	-
HUP 5,0mm	4-søyle	200	650	0,94	2279	3,30	-	-	-	-
HUP 6,0mm	4-søyle	167	542	0,79	1988	2,88	-	-	-	-
HUP 6,3mm	4-søyle	159	506	0,73	1891	2,74	-	-	-	-
HUP 8,0mm	4-søyle	125	380	0,55	1549	2,24	4752	6,88	-	-
HUP 10,0mm	4-søyle	100	290	0,42	1305	1,89	3771	5,46	-	-
HUP 12,0mm	4-søyle	84	236	0,34	1158	1,68	3146	4,56	-	-
HUP 14,0mm	4-søyle	72	201	0,29	1061	1,54	2709	3,92	-	-
HUP 16,0mm	4-søyle	63	201	0,29	933	1,35	2273	3,29	4753	6,89
HUP 18,0mm	4-søyle	56	201	0,29	840	1,21	2054	2,97	4249	6,16
HUP 20,0mm	4-søyle	50	201	0,29	653	0,95	1628	2,35	3296	4,78

Som del av vår polse med stadig å forbedre produktene, tas der forbehold om rettigheten til å endre eller forandre produktspesifikasjoner uten varsel. Produkt-illustrasjonene er kun illustrerende. All informasjon i dette dokumentet er kun veilegende, og siden Polyseam AS ikke har noen kontroll over selve installasjonene eller byggeprosjektene, så gis det ingen garanti for klassifisering på de ferdige branntettinger. Det tas ikke noe ansvar ved tap eller skade som følge av bruk med produkter som dette dokumentet beskriver.



Standard konstruksjonsdetaljer
i henhold til ETA 15/0486

www.protecta.no

Polyseam AS
5 (5) 2021 11 3