



BRZOSUŠEĆI INTUMESCENTNI PREMAZ ZA PASIVNU ZAŠTITU OD POŽARA

Sherwin-Williams FIRETEX® FX6010 intumescentni premaz poseduje svojstva koja su vodeća na tržištu, uključujući brzo sušenje i kraće vreme nanošenja naknadnih slojeva, superiornu trajnost, poželjan estetski izgled i svestranost primene u radionici ili na mestu izvođenja radova.

To znači da ove pogodnosti značajno štede vreme i troškove rukovaocima i omogućavaju im da ispune protivpožarne zahteve projekta pomoću sertifikovanog rešenja treće strane. Idealno za projekte novogradnje ili renoviranja.

FIRETEX® FX6010 može da se nanese pomoću standardne industrijske opreme za bezvazdušno prskanje, što izvođaču radova daje veću fleksibilnost da obavi nanošenje na mestu izvođenja radova ili van njega. Brzosušeća svojstva omogućavaju visoku produktivnost uz ubrzano nanošenje, inspekciju i primopredaju, što maksimalno smanjuje uticaj na vremenski plan izvođenja radova.

FIRETEX® FX6010 je ispitan i sertifikovan od strane nezavisnih ispitivača, kao i drugi FIRETEX® proizvodi, i osmišljen je da obezbedi do 2 sata protivpožarne zaštite za konstrukcioni čelik.

PREPORUČENE UPOTREBE

- Projekti sa zahtevnim vremenskim planom izvođenja radova
- Arhitektonski izloženi čelični elementi
- Izazovna uslužna okruženja
- Kada je mehanička otpornost suštinski važna

PROJEKTI

- Visoke/znamenite zgrade
- Centri podataka
- Transportna čvorišta
- Mesta održavanja događaja
- Postrojenja za izradu baterija za električna vozila
- Proizvodni objekti
- Garaže

ISTAKNUTE STAVKE

- Brzo sušenje, nanošenje naknadnih slojeva, inspekcija i primopredaja, uz smanjenje uticaja na kritični put prilikom primene na mestu izvođenja radova i maksimalno povećanje proizvodnog kapaciteta prilikom primene u radionici
- Pogodno za primenu na terenu ili u radionici
- Formulirano za lako nanošenje
- Može se naneti jednokomponentnim bezvazdušnim raspršivačem
- Otpornost na ranu degradaciju usled izloženosti vremenskim prilikama
- Odlična trajnost, uz otpornost na vremenske prilike i oštećenja, uključujući tokom bilo kog procesa transporta i montaže
- Odlična estetska završnica može se postići bez dodatnog rada
- Nizak sadržaj isparljivih organskih jedinjenja (VOC), smanjen uticaj na životnu sredinu
- Obimno sertifikovano



Ispitana i sertifikovana zaštita

- Pruža do 2 sata protivpožarne zaštite za čeličnu konstrukciju.
- Označeno CE oznakom za upotrebu u Evropi uključujući za nosače sa kružnim otvorima u rebu.
- Sertifikovano standardom BS476 za upotrebu u Ujedinjenom Kraljevstvu uključujući za nosače sa kružnim otvorima u rebu.



Ušteda vremena prilikom nanošenja i brzo vraćanje u pogon

- Najsavremenija protivpožarna zaštita uz pojednostavljenu primenu.
- Odlična svojstva stvaranja filma, do debljine suvog filma od 1,5 mm po sloju, uz kraće vreme nanošenja naknadnih slojeva u poređenju sa konkurentnim proizvodima.
- Spremno za transport nakon višesatnog sušenja u poređenju sa višednevnim sušenjem za tipične proizvode na bazi rastvarača u radionici.
- Neprikosnoveno vreme sušenja i nanošenja naknadnih slojeva kod primene na mestu izvođenja radova.
- Smanjeni troškovi postrojenja, opreme i pristupa, kao i angažovanja. Nije neophodna specijalizovana oprema.
- Minimalni uticaj na druge privredne grane i ubrzana kontrola kvaliteta i primopredaja, u poređenju sa drugim proizvodima.
- Mogućnost primene celokupnog sistema (FX6010 i završni premaz) u jednoj smeni.



Dobra trajnost uz superiornu završnicu

- Odličan vizuelni izgled, do visokodekorativnog u zavisnosti od primene.
- Velika otpornost na oštećenja.
- Bez mrežice za izuzetno glatku završnicu.
- Prihvata različite završne premaze za dodatnu fleksibilnost dizajna.

DISTRIBUCIJA I USLUGA BEZ PREMCA

Proizvodi koji su vam odmah potrebni

Nabavite premaze, opremu i materijale koji su vam potrebni uz isporuku istog ili narednog dana i pristupite lokalnom inventaru u više od 4.700 distributivnih tačaka u vlasništvu kompanije širom sveta.

Tehnička služba za optimalne primene

Naš tim tehničke službe pruža obimnu obuku o proizvođačevoj opremi čime se obezbeđuje stručnost tokom čitavog postupka nanošenja premaza.

TEHNIČKA STRUČNOST - KLJUČ USPEŠNOG POSTUPKA NANOŠENJA PREMAZA

Ublažavanje potencijalnog oštećenja čeličnih konstrukcija usled požara zahteva više od odabira odgovarajućeg protivpožarnog premaza. Sherwin-Williams takođe nudi stručnu pomoć radi optimizacije postupka nanošenja premaza.

FIRETEX® tim stručnjaka za protivpožarnu zaštitu

Razvoj specifikacija
Terenska podrška tehničke službe
Obuka za primenu
Pomoć prilikom nadzora/procene
mesta izvođenja radova

Tim inženjera za protivpožarnu zaštitu i procenu (Fire Engineering and Estimation Team, FEET)

Iskusni stručnjaci u oblasti građevinskih konstrukcija
Preporuke za rane koncepte
Prilagođeni proračuni debljine protivpožarne zaštite



RAZLIKA KOJU DOBIJATE UZ SHERWIN-WILLIAMS

Kompanija Sherwin-Williams Protective & Marine pruža vrhunsku stručnost u predmetnoj industrijskoj oblasti, tehničku službu i usluge u oblasti specifikacija bez premca, kao i neprevaziđenu podršku regionalnog komercijalnog tima našim klijentima širom sveta. Naš širok portfolio premaza i sistema visokih performansi izvrsnih u borbi protiv korozije pomaže našim klijentima da pametnije zaštite svoju imovinu zaštitom koja odoleva zubu vremena. Opslužujemo najrazličitije industrije u okviru našeg brzorastućeg međunarodnog distributivnog uticaja, uključujući industriju nafte i gasa, voda i otpadnih voda, mostogradnju i gradnju puteva, industriju izrade čeličnih komponenti i konstrukcija, podova, prehrambenu i industriju pića, železničku industriju i energetiku, kao i pomorsku industriju.

SHERWIN-WILLIAMS®

protectiveemea.sherwin-williams.com
10/22 PC0001/01

Ujedinjeno Kraljevstvo:

+44 (0)1204 556420
sales.uk@sherwin.com

Evropa i Afrika:

+44 (0)1204 556454
sales.uk@sherwin.com

Bliski istok:

+971 4 8840200
sales.me@sherwin.com

Indija:

+91 9871900878
pmsales.india@sherwin.com