



ULTRA-SNELDROGENDE OPZWELLENDENDE PASSIEVE BRANDBESCHERMING

Innovatie is een belangrijke waarde van ons bedrijf. We innoveren om ervoor te zorgen dat onze klanten als eersten kunnen profiteren van baanbrekende verbeteringen op het gebied van producten, coatings en hun toepassing.

FIRETEX FX6002 is een unieke en innovatieve gepatenteerde technologie. Het levert een ongeëvenaarde droogsnelheid, samen met een uitstekend esthetisch uitzicht en een fantastische weerstand tegen manipulatie en constructieschade om de ontwerpflexibiliteit en het creatieve gebruik van constructiestalen oppervlakken in bouwontwerpen te ondersteunen.

FIRETEX FX6002 breidt de beschermingsomvang uit naar lichter staalwerk dan voorheen mogelijk was en vermindert tegelijkertijd de vereiste dikte. De ultrasnelle droging verwijdert 'knelpunten' in de spuitrij. De uitstekende mechanische duurzaamheid minimaliseert transport- en bouwschade net zo efficiënt als de weerstand tegen de uitdagingen van een drukke en overvolle bouwplaats.

DROOGTIJD VOOR VERWERKING

FIRETEX FX6002 - Kan in slechts een uur worden gehanteerd of overschilderd.

Applicatie- en droogtijd voor een 120 brandwerend systeem op een holle sectie.

Eenlaagse
2-componenten
epoxy coating



Droogtijd 1 uur



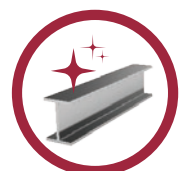
Duurzaam



Robuuste coating



Geteste hechting



Esthetisch

Monocomponent intumescerende coating op basis van oplosmiddelen

1 2 3 4 5 6 7 8 dagen

FIRETEX® FX6002

ULTRA-SNELDROGENDE OPZWELLENDENDE PASSIEVE BRANDBESCHERMING

ONTWORPEN VOOR BRANDBEVEILIGING OP BASIS VAN CELLULOSE

- Voor toepassingen in omgevingen van klasse C1 tot C3
- Getest conform BS476 sectie 20/21
- Getest en beoordeeld volgens ASFP Yellow Book, 5e editie
- Gecertificeerd volgens UL Certificate BS-RC-0024
- Getest volgens EN16623, inclusief EN13381 secties 8 en 9
- ETA 20-1261 gecertificeerd

VOLLEDIG GETEST VOOR UW GEMOEDSRUST

Corrosieve
omgevingen
C1-C3

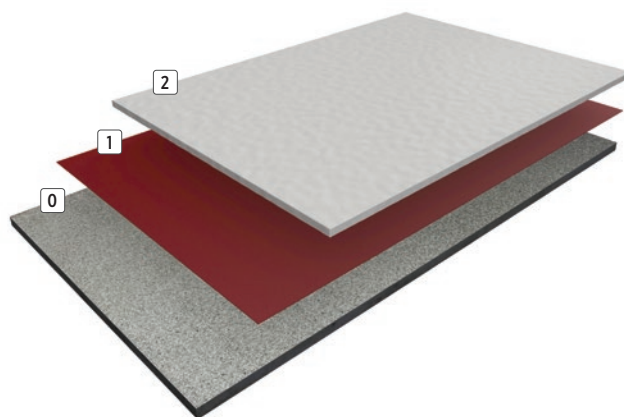
Duurzaamheid
**>20
jaar**

Brandclassificaties
(min)
15-120

STANDAARDSYSTEMESPECIFICATIE VOOR CORROSIEVE OMGEVINGEN TOT C2

Direct op metaal zonder aflak

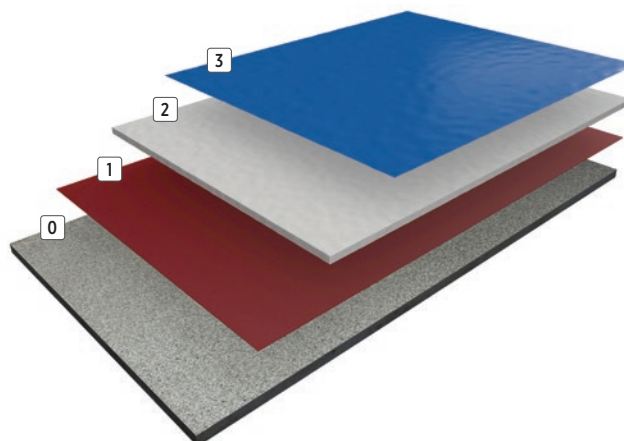
- 2 Opschuimend: **FIRETEX FX6002**
- 1 Primer (optioneel)**: **FIRETEX C69**
- 0 Carbonstaal: Schoonstralen tot Sa2½ ISO 8501-1:2007



STANDAARDSYSTEMESPECIFICATIE VOOR CORROSIEVE OMGEVINGEN TOT C3

Esthetische aflak

- 3 Aflak*: **Acrolon® 7300**
- 2 Opschuimend: **FIRETEX FX6002**
- 1 Primer**: **FIRETEX C69**
- 0 Carbonstaal: Schoonstralen tot Sa2½ ISO 8501-1:2007



* Beschikbare aflakken: FIRETEX M71V2, Acrolon C137V2, Acrolon C237, Acrolon 7300, Acrolon 7700, Envirolastic 2500 (ultrasnel drogende oplossing voor aflak).

** Beschikbare primers: FIRETEX C69, Macropoxy 400-serie, Macropoxy 4600-serie.

Neem contact op met Sherwin-Williams voor andere primers en aflakken.

SHERWIN-WILLIAMS MAAKT HET VERSCHIL

Sherwin-Williams Protective & Marine biedt gespecialiseerde expertise van wereldklasse voor alle industriële sectoren, een ongeëvenaarde technische dienst en advies voor specificaties en een unieke ondersteuning van onze regionale teams. Ons uitgebreide aanbod omvat hoogwaardige coatings en systemen, inclusief beschermingsproducten in vloeibare en poedervorm, brandbescherming en harsvloeren. Deze producten blinken uit in corrosiebescherming en bieden onze klanten een intelligente en betrouwbare bescherming. Dankzij ons snelgroeiende internationale distributienetwerk zijn wij actief aanwezig in een groot aantal sectoren zoals bruggen en wegen, hoogwaardige infrastructuur, productie en verwerking, maritiem, spoorwegen, energie en water en afvalwater.

SHERWIN-WILLIAMS

protectiveemea.sherwin-williams.com

VIND UW
PLAATSELIJK CONTACT

