



SHERWIN  
WILLIAMS®

# Ochranné a námořní nátěrové hmoty

Revidováno 07/2020 Vydání 4

# FIRETEX® FX1004 ROZPOUŠTĚDLOVÝ INTUMESCENTNÍ NÁTĚR

## INFORMACE O VÝROBKU

### POPIS VÝROBKU

Jednosložkový tenkovrstvý intumescenční nátěr

### DOPORUČENÉ POUŽITÍ

Výrobek FIRETEX FX1004 je určen pro nanášení v provozu technikou bezvzduchového stříkání po dobu až 60 minut, které zajistí konstrukční oceli protipožární odolnost.

Po řádném vysušení lze specifikace výrobkem FIRETEX FX1004 vystavit povětrnostním vlivům až po dobu 3 měsíců za předpokladu, že dané použití či skladování nepovede k vytvoření vrstvičky vody v důsledku dešťových srážek, kondenzace nebo jiných okolností v provozu/během přepravy/během skladování.

### DOLOŽKY

Testováno a posouzeno podle normy EN13381-8.  
Evropské technické schválení ETA-16/0605  
Označení CE č. 1121-CPR-GA5029

### DOPORUČENÉ ZPŮSOBY NANESENÍ

\* Bezvzduchové stříkání

Doporučené ředitlo: Č. 2

### CHARAKTERISTIKY VÝROBKU

Bod vznícení: Základní nátěr 27 °C

Obj. % pevných látek: 75 ± 4% (ASTM-D2697-03)

Dostupné barvy: Bílá

### TĚKAVÉ ORGANICKÉ LÁTKY

272 g/l dle stanovení v souladu s předpisy Spojeného království PG6/23.

355 g/l dle výpočtu podle formulace v souladu se směrnicí ES o emisích rozpouštědel.

268 g/kg dle výpočtu hmotnosti obsahu podle formulace v souladu se směrnicí ES o emisích rozpouštědel.

### DOPORUČENÁ TLOUŠŤKA

Viz samostatný list s požadavky na zatížení FX1004.

### POUŽITELNÉ RYCHLOSTI NANÁŠENÍ – MIKRONY NA VRSTVU

#### Bezvzduchové stříkání

Za sucha	1000*
Za mokra	1333

### PRŮMĚRNÁ DOBA SCHNUTÍ

při 15 °C

při 23 °C

Dotyk: 60 minut

30 minut

Další nátěr: 4 hodiny

4 hodiny

Manipulace: Závisí na celkové tloušťce nanášeného nátěru FIRETEX FX1004.

*Uvedená čísla slouží pouze jako vodítko. Je nutné vzít v úvahu i faktory, jako je pohyb vzduchu a vlhkost.*

### ODOLNOST PROTI

Výrobek FIRETEX FX1004 vykazuje odolnost proti běžným povětrnostním podmínkám až po dobu 3 měsíců bez krycího nátěru, a to za předpokladu, že byl před expozicí ponechán dostatečně vyschnout. Po této době naneste vhodný krycí nátěr. Pokud by specifické použití či skladování mohlo vést k dlouhodobému kontaktu s vodou v důsledku dešťových srážek, kondenzace nebo jiných okolností v provozu/během přepravy/během skladování, potom je zapotřebí použít doporučený krycí nátěr, který zamezí poškození základního nátěru.

### DOPORUČENÉ ZÁKLADNÍ NÁTĚRY

Pro nanášení v lakovně použijte základní nátěr po otryskání FIRETEX C69 Fast-Track.

Několik základních nátěrů bylo schváleno pro použití pod FIRETEX FX1004. Podrobné informace vám poskytne společnost Sherwin-Williams.

### DOPORUČENÉ KRYCÍ NÁTĚRY

V suchých podmínkách interiérů, kde tolik nezáleží na barvě povrchové úpravy / vzhledu může nátěr FIRETEX FX1004 zůstat bez krycího nátěru.

**V interiérech, kde je vyžadován krycí nátěr, použijte výrobky FIRETEX M71V2, Acrolon C137V2, Acrolon C237 nebo Acrolon 7300.**

Ve všech případech použijte pro následné vymalování výrobky FIRETEX M71V2, Acrolon C137V2, Acrolon C237 nebo Acrolon 7300 (dle preferencí).

### BALENÍ

Jednosložkový materiál

**Velikost balení:** Jednotky o objemu 20 litrů

**Hmotnost:** 1,32 kg/l

**Doba použitelnosti:** 2 roky od data výroby nebo do data „Použitelné do“, pokud je uvedeno.



# Ochranné a námořní nátěrové hmoty

Revidováno 07/2020 Vydání 4

# FIRETEX® FX1004 ROZPOUŠTĚDLOVÝ INTUMESCENTNÍ NÁTĚR

## INFORMACE O VÝROBKU

### PŘÍPRAVA POVRCHU

Výrobek FIRETEX FX1004 je určen pro použití na vhodně připravený podklad se základním nátěrem.

Zajistěte, aby byly povrchy, které se budou natírat, čisté, suché a bez jakéhokoli povrchového znečištění.

Za určitých okolností je možné nanést nátěr FIRETEX FX1004 přímo na otryskanou ocel vyčištěnou dle minimálního standardu normy Sa2½ BS EN ISO 8501-1:2007 s profilem podkladu v rozmezí 50-100 mikronů. Bližší informace vám sdělí společnost Sherwin-Williams.

### APLIKACNÍ ZAŘÍZENÍ

#### Bezvzduchové stříkání

Velikost trysky: 21 - 27 thou (0,53 - 0,69 mm)  
v závislosti na požadavcích nanášení

Úhel ventilátoru: 30°

Provozní tlak: 210 kg/cm<sup>2</sup> (3000 psi)

Podrobné údaje k velikosti otvoru v hrotu pro bezvzduchové nanášení a tlaku slouží pouze jako vodítka. V případech, kde to rozsah plochy pro nanášení vyžaduje, by měly být použity menší úhly ventilátoru. Za určitých okolností lze dojít k tomu, že mírná odchylka velikosti otvoru v hrotu nebo tlaku zajistí optimální atomizaci. Provozní tlak by však měl být co nejnižší tak, aby byla zajištěna dostatečná atomizace.

Doporučené zařízení: Použijte zařízení 56:1 či 68:1 Graco King nebo jeho ekvivalent. V případech, kdy délka přesáhne 3 metry, použijte kapalinové vedení o vnitřním průměru 3/8" (9,53 mm). In-line pistole nebo čerpadlové filtry by se standardně neměly používat. Maximální délka kapalinového vedení by neměla přesahovat 60 metrů.

V případě použití na úzké části stojin se doporučuje použít nejmenší hrot o průměru 21 thou (0,53 mm) s čerpadlovým filtrem o 60 mesh.

### PODMÍNKY APLIKACE A OCHRANNÝ NÁTĚR

Tento materiál by měl být použit možno nanášen při teplotách vyšších než 5 °C. V případě vysoké relativní vlhkosti, tj. 80 - 85 %, je nezbytné zajistit dobré odvětrávání. Teplota podkladu musí být nejméně 3 °C nad rosným bodem a vždy nad 0 °C.

**Materiál musí být během schnutí chráněn před vlhkostí. Vníknutí vlhkosti ještě před schnutím může ovlivnit integritu a protipožární vlastnosti nátěru.**

Technikou bezvzduchového stříkání se mohou v horizontu 24 hodin nanést vždy maximálně dva nátěry.

**Pokud dojde k překročení maximální doporučené tloušťky na jeden nátěr nebo k předčasnému překrytí silnovrstvé tloušťky, může dojít k popraskání.**

Výrobek FIRETEX FX1004 dokáže odolat vnější expozici i bez krycího nátěru:

- Nechte výrobek schnout alespoň 24 hodin při teplotě 15 °C v suchých podmínkách s dobrým pohybem vzduchu a odvětráváním. Tyto podmínky jsou platné pro celkovou tloušťku suché vrstvy až do 800 mikronů. Požadovaná doba schnutí bude delší, pokud tloušťka vrstvy přesáhne 800 mikronů.
- Teplota podkladu musí být v době nanášení a během schnutí alespoň 3 °C nad rosným bodem.

### DALŠÍ POZNÁMKY

Maximální provozní teplota činí 70 °C. Při teplotách nad 40 °C lze pozorovat termoplastičnost.

#### Měření tloušťky suché vrstvy

Všechny uvedené specifikace tloušťky suché vrstvy představují průměrné hodnoty a měření pro l-kusy by měla být prováděna podle následujících doporučení:

Stojina – 2 na 100 cm délky.  
Příruba – (vršek, spodek, vnitřek a vnějšek) – 1 na 100 cm délky.  
Silnovrstvá tloušťka anebo nižší teploty prodlouží dobu schnutí, a tím pádem i dobu, kdy bude možné provést přesné měření tloušťky suché vrstvy.

Bližší informace vám poskytne společnost Sherwin-Williams.

#### Údržba

Menší oblasti mechanického poškození lze opravit pomocí výrobků FIRETEX M72, FX1004 nebo FX2004 (dle preferencí). Větší oblasti mechanického poškození lze opravit pomocí výrobků FIRETEX FX1004 nebo FX2004 (dle preferencí) nanesených štětcem nebo stříkáním.

U všech oprav by poté mělo následovat obnovení původního krycího nátěru, a to dle potřeby buď štětcem, nebo sprejem. Numerické hodnoty uvedené pro fyzikální údaje se mohou u jednotlivých šarží mírně lišit.

### OCHRANA ZDRAVÍ A BEZPEČNOST

Informace o bezpečném skladování, manipulaci a použití tohoto výrobku najdete v bezpečnostním listu tohoto výrobku.

### ZÁRUKA

Jakákoli osoba nebo společnost, která tento výrobek používá, aniž by se nejdříve informovala o vhodnosti tohoto výrobku pro zamýšlený účel, tak činí na vlastní riziko a společnost Sherwin-Williams nepřijímá odpovědnost za výkonnost tohoto výrobku ani za jakoukoli ztrátu nebo poškození, které bylo způsobeno daným použitím.

Informace uvedené v tomto datovém listu se mohou vzhledem ke zkušenostem a normálnímu vývoji výrobku čas od času měnit a před použitím se zákazníkům doporučuje, aby se informovali u společnosti Sherwin-Williams a v zájmu zajištění nejnovějšího vydání uvedli příslušné referenční číslo.