



ZABEZPIECZENIA OGNIOPHONNE ULTRASZYBKOSCHNĄCA FARBA PĘCZNIEJĄCĄ

Innowacyjność jest dla nas kluczową wartością. Pracujemy nad innowacjami po to, aby zapewnić naszym klientom pionierskie produkty, powłoki i metody ich aplikacji.

FIRETEX FX6002 to kolejna generacja innowacyjnej i opatentowanej technologii. Zapewnia niezrównaną szybkość schnięcia, wraz z doskonałym estetycznym wyglądem i fantastyczną odpornością na przenoszenie i uszkodzenia konstrukcyjne, aby wspierać elastyczność projektowania i kreatywne wykorzystanie powierzchni ze stali konstrukcyjnej w projektowaniu budynków.

FIRETEX FX6002 rozszerza zakres ochrony na lżejsze konstrukcje stalowe niż było to możliwe wcześniej, jednocześnie zmniejszając wymaganą grubość. Ultraszybkie schnięcie eliminuje "wąskie gardła" w lakierni. Doskonała trwałość mechaniczna minimalizuje uszkodzenia transportowe i konstrukcyjne, a także jest odporna na wyzwania związane z ruchliwym i zatłoczonym miejscem pracy.

CZAS SCHNIĘCIA DO MANIPULACJI

FIRETEX FX6002 Powłoka pęczniająca elementu stalowego o przekroju zamkniętym w klasie R120 jest sucha i pokryta warstwą nawierzchniową w ciągu jednej zmiany pracy

Dwuskładnikowy
jednopoziomkowy
system
epoksydowy

Jednoskładnikowa rozpuszczalnikowa powłoka pęczniająca

1 2 3 4 5 6 7 8 dni



Czas schnięcia
1 godz.



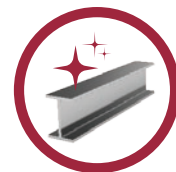
Trwałość



Odporność na
uszkodzenia



Atesty
przyczepności



Estetyka

FIRETEX® FX6002

ZABEZPIECZENIA OGNIOPHONNE ULTRASZYBKOSCHNĄCA FARBA PĘCZNIEJĄCA

ZAPROJEKTOWANA DO OCHRONY PRZED POŻAREM CELULOZOWYM

- Środowiska od C1 do C3 włącznie
- Przetestowane zgodnie z normą BS476 część 20/21
- Ocenione zgodnie z ASFP Yellow Book 5th Edition
- Certyfikacja zewnętrzna zgodnie z UL Certificate BS-RC-0024
- Przetestowane zgodnie z normą EN16623, w tym EN13381 część 8 i 9
- Certyfikacja zgodnie z ETA 20-1261

TESTOWANA W NIEZALEŻNYCH OŚRODKACH BADAWCZYCH

Środowiska
korozyjne
C1-C3

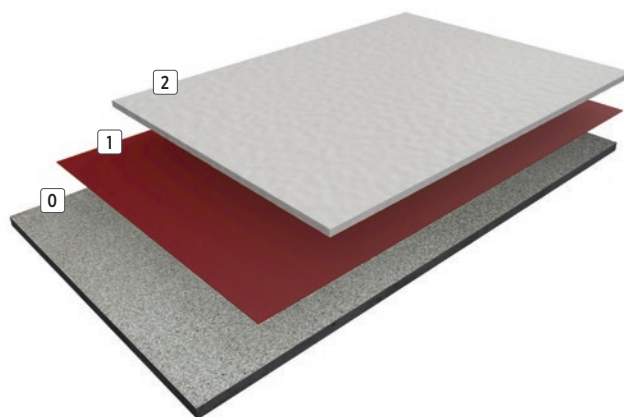
Trwałość
>20lat

Klasyfikacja
ogniowa (min.)
15-120

STANDARDOWA SPECYFIKACJA SYSTEMU DO ŚRODOWISK KOROZYJNYCH AŻ DO C2

Bezpośrednio na metal bez powłoki nawierzchniowej

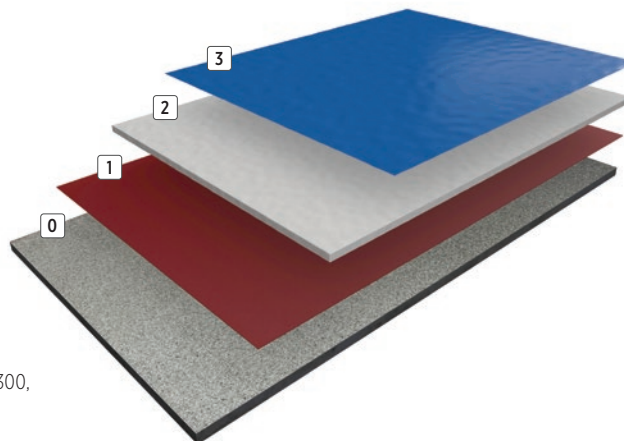
- 2 Powłoka pęczniająca: **FIRETEX FX6002**
- 1 Podkład (opcjonalnie)**: **FIRETEX C69**
- 0 Stal węglowa: Czyszczenie strumieniowe według Sa2½ ISO 8501-1:2007



STANDARDOWA SPECYFIKACJA SYSTEMU DO ŚRODOWISK KOROZYJNYCH AŻ DO C3

Estetyczna powłoka nawierzchniowa

- 3 Powłoka nawierzchniowa*: **Acrolon® 7300**
- 2 Powłoka pęczniająca: **FIRETEX FX6002**
- 1 Podkład**: **FIRETEX C69**
- 0 Stal węglowa: Czyszczenie strumieniowe według Sa2½ ISO 8501-1:2007



* Dostępne powłoki nawierzchniowe: FIRETEX M71V2, Acrolon C137V2, Acrolon C237, Acrolon 7300, Acrolon 7700, Envirolastic 2500 (ultra szybko schnąca roztwór lakieru nawierzchniowego).

** Dostępne podkłady: FIRETEX C69, Macropoxy seria 400, Macropoxy seria 4600.

Skonsultuj się z Sherwin-Williams w sprawie alternatywnych podkładów i powłok nawierzchniowych.

WYJĄTKOWA OFERTA FIRMY SHERWIN-WILLIAMS

Firma Sherwin-Williams Protective & Marine oferuje światowej klasy specjalistyczną wiedzę branżową, najwyższy poziom obsługi technicznej i serwisu oraz niezrównane wsparcie regionalnego zespołu handlowego zapewniane klientom na całym świecie. Nasze szerokie portfolio wysokowydajnych powłok i systemów obejmuje płynne i proszkowe powłoki ochronne, produkty do ochrony przeciwpożarowej i żywiczne powłoki podłogowe, które zapewniają niezrównaną ochronę przed korozją i pomagają klientom uzyskać inteligentniejszą, zweryfikowaną w czasie ochronę aktywów. Obsługujemy szeroką gamę rynków w ramach naszej szybko rosnącej międzynarodowej sieci dystrybucji, w tym branżę budowy mostów i autostrad, branżę energetyczną, a także sektory infrastruktury o wysokiej wartości, produkcji i przetwarzania, żegluga morskiej, kolei, energetyki oraz gospodarki wodno-kanalizacyjnej.

SHERWIN-WILLIAMS

protectiveemea.sherwin-williams.com

ZNAJDŹ SWÓJ
LOKALNY KONTAKT

