



Interchar[®] 404

ENV13381 ogniochronny

Dostarczamy
Rozwiązania na podstawie
Globalnych Doświadczeń

- Cienkopowłokowa, jednoskładnikowa farba pęczniająca do ochrony stali w pożarach celulozowych
- Certyfikowana wg europejskiej normy ENV13381 Część 4
- Opracowana w laboratorium certyfikowanym wg ISO9001:2000
- Doskonałe tablice ładunkowe zapewniają ekonomiczną ochronę konstrukcji stalowych
- Kompatybilna z wieloma podkładami antykorozyjnymi
- Dostępna szeroka gama kolorów poprzez akceptowane farby nawierzchniowe
- Idealnie dopasowana do aplikacji w wytwórni
- Dostępna wersja do aplikacji na placu budowy
- Łatwa w aplikacji
- Szybkie schnięcie doskonale usprawnia produktywność
- Wysoka zawartość części stałych, niska zawartość LZO
- Dobra początkowa trwałość pozwala na ekspozycję zewnętrzną do sześciu miesięcy bez doszczelniania*



Interchar® 404 reprezentuje najnowsze osiągnięcia w ochronie przeciwogniowej poparte ponad 30-letnim doświadczeniem w tej dziedzinie.

- Interchar 404 został opracowany przy użyciu własnej technologii dostosowanej do wymogów ENV13381 Część 4.
- Formulacja, badanie i produkcja Interchar 404 odpowiadają najwyższym standardom i są niezależnie weryfikowane

Ogniochronność i dekoracyjność

Interchar 404 został zaprojektowany tak, aby ogniochronności nie realizować kosztem wyglądu:

- Konkurencyjne tablice ładunkowe zgodne z ENV13381
- Cienkopowłokowy system, dostosowany do złożonych projektów i pozwalający zamalować najbardziej skomplikowane konstrukcje stalowe
- Łatwość pokrywania farbami nawierzchniowymi w pełnej palecie kolorów, uwypuklającymi walory projektu

Ułatwia wnoszenie konstrukcji

Interchar 404 został specjalnie zaprojektowany, aby usprawnić wnoszenie konstrukcji - fabrykacja, transport i wnoszenie konstrukcji chronionych przez Interchar przynosi korzyści z tytułu:

- Doskonałych właściwości aplikacyjnych i manipulacyjnych
- Szybkie schnięcie wspomagające produktywność
- Niedoszczelniony Interchar 404 wytrzyma warunki atmosferyczne (ISO 12944 C2) do 6 miesięcy przed montażem*



Urządzenia do badań, łącznie z tym piecem, były zastosowane przy opracowywaniu Interchar 404

* Czasowa odporność w warunkach zewnętrznych w środowisku C2 (lub niższym) wg ISO 12944 bez oddziaływania wody zalegającej, kondensacji lub wysokiej wilgotności.

Aprobaty

Aprobata*	Kraj wiodący
NBN713.020	Belgia
ENV13381:4	EU
Aprobata CTICM	Francja
NEN6072:2001	Holandia
ENV 13381:4**	Hiszpania
AT-15-7149/2006 ITB Tech.	Polska

* Interchar 404 stale jest poddawany badaniom i certyfikacji.

Proszę o kontakt z International Protective Coatings, aby uzyskać aktualny wykaz.

** Zgodnie z Royal Law 312/2005

Testowany wg najwyższych standardów

Interchar 404 to korzyści ze szczegółowego i udokumentowanego opracowania, produkcji i procesu badawczego, w tym:

- Niezależne testowanie wg ENV13381 Część 4
- Proces produkcyjny wg procedur ISO 9000:2000
- Charakterystyka danych technicznych wg ISO 9001:2000 np. zawartość części stałych, czasu schnięcia
- Produkcja wg procedur ISO 9002

International Protective Coatings jest przekonany, że Interchar 404 spełnia najwyższe standardy i zaprasza zainteresowanych do badania i weryfikacji publikowanych danych o naszym wyrobie.

Typowe zastosowania

International Protective Coatings posiada znaczące doświadczenie w ochronie przeciwpożarowej tak różnych konstrukcji lądowych, jak:

- Porty lotnicze
- Stadiony i obiekty rekreacyjne
- Budynki biurowe
- Centra handlowe
- Elektrownie
- Kompleksy przemysłowe
- Centra konferencyjne
- Hotele
- Szkoły i uczelnie
- Instytucje rządowe

Oprócz ochrony lądowej infrastruktury także nasza marka Chartek® jest uznawana za wiodącą w ochronie pożarowej w przetwórstwie ropy i gazu.

www.interchar.com
protectivecoatings@internationalpaint.com

✘, International i wszystkie nazwy produktów wymienione w tej publikacji są znakami towarowymi, lub licencyjnymi Akzo Nobel. © AKZO NOBEL 2008

International Protective Coatings dołożył najwyższej staranności, aby zapewnić, że informacje zawarte w tej publikacji są prawidłowe. Podczas wykonywania malowania. Proszę o kontakt z przedstawicielem International Protective Coatings w razie jakichkolwiek pytań. Dopóki inaczej nie zostanie uzgodnione z nami w formie pisemnej, wszelkie kontrakty na zakup produktów, których dotyczy ta broszura i jakiegokolwiek porady, których udzieliłismy w związku z dostawą produktów, podlegają naszym standardowym warunkom sprzedaży

