

Interchar[®] 404

Protipožární ochrana dle ENV13381

**Řešení
ověřená globálními
zkušenostmi**

- Tenkovrstvý 1-komponentní intumescentní nátěr pro ochranu oceli v celulózním typu požárů
- Schválen dle evropského standardu ENV 13381 Part 4
- Vyvinut laboratoří akreditovanou dle ISO 9001:2000
- Vynikající dimenzační charakteristika poskytuje ekonomickou ochranu ocelových konstrukcí
- Kompatibilní s širokou řadou antikorozních základních nátěrů
- Široká řada barevných odstínů je dostupná s využitím schválených vrchních krycích nátěrů
- Ideální pro aplikaci ve výrobních závodech/lakovnách
- Dostupná verze pro aplikaci on-site (na stavbě)
- Snadno aplikovatelný
- Rychloschnoucí vlastnosti výrazně zvyšují produktivitu
- Vysocesušinový s nízkým VOC
- Dobrá počáteční odolnost umožňuje až 6-měsíční expozici vnějším podmínkám bez krycího nátěru*



Interchar® 404 představuje nejnovější vývoj v protipožární ochraně podpořený více než 30-tiletými zkušenostmi na tomto poli.

- Interchar 404 byl specificky vyvinut s využitím patentované technologie tak, aby splnil požadavky ENV 13381-4
- Vývoj, testování a výroba Interchar 404 splňují nejnáročnější standardy a byly nezávisle verifikovány

Esteticky působivá protipožární ochrana

Interchar 404 byl vyvinut tak, aby umožnil protipožární ochranu bez kompromisů z hlediska estetických nároků:

- Konkurenčně schopné dimenzační tabulky podle evropského standardu ENV13381
- Aplikován jako tenkovrstvý nátěr, nesnižuje estetický účinek komplikovaných tvarů konstrukční oceli.
- Snadná přetíratelnost širokou řadou barevných vrchních nátěrů umožňuje plně vyniknout designerským záměrům.

Vynikající stavební materiál

Interchar 404 je specificky formulován tak, aby byl svými pokročilými vlastnostmi výhodný pro stavební proces a ocelové konstrukce jím opatřené mohly během výroby, přepravy a výstavby těžit z:

- vynikající aplikovatelnosti a manipulovatelnosti
- rychlého schnutí, které napomáhá lepší produktivitě a zpracovatelnosti.
- Interchar 404 nepřetřený krycím nátěrem vydrží před instalací expozici atmosférickým podmínkám (ISO 12944 C2) až po dobu 6 měsíců*



K vývoji Interchar 404 byla použita špičková zkušební technika, jako je tato pec.

* Dočasná odolnost vnějším podmínkám je omezena prostředím ISO 12944 C2 (nebo nižším) bez expozice kalužní vodě, kondenzaci, či vysoké vlhkosti.

www.interchar.com
protectivecoatings@internationalpaint.com

✘ International a všechny produkty zmíněné v této publikaci jsou ochrannou známkou, nebo licencí AKZO NOBEL © AKZO NOBEL 2007.

International Protective Coatings vynaložili své nejlepší úsilí, aby informace obsažené v této publikaci byly v době tisku správné. Pokud máte jakékoliv dotazy, prosíme kontaktujte svého místního zástupce International Protective Coatings.

Pokud není námi písemně stvrzeno jinak, jakákoliv kupní smlouva ve vztahu k produktům zmíněným v této brožůře a jakákoliv rada, kterou dáme ve spojení s dodávkou produktů podléhá našim standardním podmínkám prodeje.

Approvals

Schválení*	Vedoucí země
NBN713.020	Belgie
ENV13381:4	EU
CTICM approved	Francie
NEN6072:2001	Nizozemsko
ENV 13381:4**	Španělsko

* Interchar 404 prochází neustálým testováním a schvalovacími řízeními.

Pro získání aktuálních informací prosím kontaktujte International Protective Coatings

** Dle Královského zákona 312/2005

Zkoušen v nejvyšších standardech

Interchar 404 těží z podrobného a dokumentovaného vývoje, výroby a zkušebních procesů zahrnujících:

- Nezávislé zkoušení dle ENV13381 Část 4
- Kontrolovaný proces vývoje dle ISO 9001:2000
- Kontrolovaná údaje o vlastnostech produktu např. o objemové sušině, nebo o dobách schnutí
- Vyrobeno dle ISO 9002

Jsmo si jisti, že Interchar 404 vyhovuje nejvyšším standardům a vítáme nezávislé vzorkování a testování, které verifikuje údaje, které o našich produktech publikujeme.

Typické použití

International Protective Coatings má významné zkušenosti s protipožární ochranou nejrůznějších pozemních staveb:

- Letiště
- Stadiony a zařízení pro využití volného času
- Kancelářské budovy
- Komplexy obchodních řetězců
- Elektrárny
- Průmyslové komplexy
- Konferenční centra
- Hotely
- Vzdělávací střediska
- Vládní instituce

Kromě ochrany pozemních infrastrukturních objektů je pro svou vedoucí pozici v protipožární ochraně v petrochemickém průmyslu uznávána naše značka Chartek®.