

Bronya Fireprotection

Bronya Fireprotection se používá ve stavebnictví pro ochranné povrchové úpravy kovových konstrukcí uvnitř budovy, které pracují v různých atmosférických podmínkách. Tento přípravek se používá jak pro průmyslové, tak i pro domácí účely. Je navržen tak, aby zlepšil odolnost proti požáru nosných kovových stavebních konstrukcí.

Aplikace:

Kovová infrastruktura ropných rafinerií

Chemické společnosti, včetně těch, které představují zdroj vlivu nízkých a středně agresivních kyselých nebo alkalických prostředí.

Otevřená i uzavřená parkoviště, regály, nadjezdy.

Stavební projekty městského inženýrství bez jakýchkoli omezení.

Další zařízení, kde je vhodné použití protipožárních barev bez vrchních nátěrů.

Izolační nátěr na bázi vody z akrylu.

Izolační nátěr na bázi vody z akrylu je samonivelační na neželezných materiálech (nerezová ocel a hliník). Pro uhlíkové ocelové substráty je vyžadován základní nátěr.

Specifikace:

Složení: polyakrylamid, Polyfosforečnan amonný, voda, 1,3,5-triazin-2,4,6-triamin, pentaerythritol, Dimethanol (ethylendioxy)

Hmotnost: 1,25 kg/litr

Pokrytí: 0,170 kg/m² při tloušťce nátěru 0,50 mm

Obsah pevných látek: 50%

Barva: Bílá, tlustá, homogenní hmota, která po vyschnutí vytváří matný povlak

Čas schnutí: Do úrovně 3 při teplotě (20±2)°C: max. 1 hodina

Dynamická viskozita na Brookfieldově viskozimetru: Min. 17000 MPa.h

Velikost částic: Max. 50 mikrometrů

Izolační vlastnosti nátěru: Min. 60 minut

Směs a Zředění:

Pro míchání použijte pouze míchací pádlo na stavební směs. K míchání obsahu s pádlem použijte vrtačku s průměrem 1/2 palce. Ujistěte se, že je vrtačka nastavena na zpětný chod, aby pádlo neponičilo vnitřní stěnu kbelíku.

Míchání barvy s jinými odstíny se nedoporučuje.

Čištění a Bezpečnost:

Pro čištění vybavení použijte mýdlo a vodu.

Doporučuje se použití polomasky s filtry na amoniak nebo lepší. Doporučuje se ochrana očí.

Pro práci v uzavřených prostorech doporučujeme ventilaci.

Skladování:

Neskladujte tekutý nátěr v mrazových podmínkách. Nátěr by měl být skladován při teplotě mezi 15 °C až 32°C.



Jedná se o příspěvek zveřejněný na našem webu. Upozorňujeme, že uvedená data jsou platná k datu publikace a mohou se změnit bez předchozího upozornění. Ujišťujeme vás, že všechny naše výrobky podléhají přísné kontrole kvality společnosti BHT BIO Technology, SE. Nejsme však zodpovědní za pokrytí, výkon nebo zranění způsobené použitím našich výrobků. V případě zodpovědnosti je naše odpovědnost omezena pouze na výměnu výrobků. Veškerá uvedená loga jsou majetkem svých příslušných vlastníků.

<https://nanoizol.cz/cz>