

Jotapipe DL 3002

POPIS VÝROBKU

Tento produkt je epoxidový nátěr bondovaný fúzí vyvinutý pro použití jako vrchní nátěr na ochranu FBE nátěrů Jotun před mechanickým poškozením během manipulace, zpětných zásypů, vrtání průzkumných vrtů a všeobecného provozu.

VLASTNOSTI PRÁŠKU

Vlastnosti	Norma	Výsledek
Doba vytvrzování	CSA-Z245.20 (12.1) Jotapipe DL 3002 15S Jotapipe DL 3002 21S	< 30 sekund < 60 sekund
Doba gelovatění	CSA-Z245.20 (12.2) Jotapipe DL 3002 15S Jotapipe DL 3002 21S	12-18 sekund 18-24 sekund
Obsah vlhkosti	CSA-Z245.20 (12.4B)	Nižší než 0,50 % (v okamžiku výroby)
Velikost částic	CSA-Z245.20 (12.5)	2,0 % max. zbytek na 150 μm (100 sítko) 0,2 % max. zbytek na 250 μm (60 sítko)
Hustota	CSA-Z245.20 (12.6)	1480 ± 50 g/l

Skladování

Při skladování v maximální teplotě 25 °C (77 °F) dosahuje skladovatelnost 12 měsíců od data výroby.

APLIKACE

Aplikace prášku

Tento produkt se aplikuje ihned po základním nátěru.

Aplikační podmínky	Běžná teplota při aplikaci	Běžná tloušťka vrstvy
Nátěrová hmota FBE Jotun	232-250 °C (450-480 °F)	300-400 μm (12-16 mils)
Jotapipe DL 3002	232-250 °C (450-480 °F)	300-400 μm (12-16 mils)

Informace ohledně továrních aplikací tohoto produktu naleznete v příslušném aplikačním postupu.

TECHNICKÉ PARAMETRY

Typické vlastnosti systému naleznete na listu s technickými informacemi týkajícími se dvojité vrstvy ARO Jotun.

Opravný systém

Jotapipe RC 490

Vyloučení opovědnosti

Informace v tomto dokumentu jsou uvedeny podle nejlepších znalostí a vědomostí společnosti Jotun, na základě laboratorních zkoušek a praktických zkušeností. Výrobky společnosti Jotun jsou považovány za polotovary a jako takové jsou tyto výrobky často používány za podmínek mimo kontrolu společnosti Jotun. Jotun poskytuje záruku pouze na kvalitu samotného výrobku. Pro splnění místních předpisů lze provést drobné obměny výrobku. Jotun si vyhrazuje právo měnit uvedené informace bez dalšího upozornění.

Doporučujeme uživatelům, aby vždy kontaktovali Jotun ohledně poskytnutí konkrétních doporučení týkajících se všeobecné vhodnosti tohoto výrobku pro své potřeby a konkrétních aplikačních postupů.

V případě jakýchkoliv nesrovnalostí mezi různými jazykovými verzemi tohoto dokumentu platí verze v anglickém jazyce (Velká Británie).