

Jotapipe DL 3001

OPIS PRODUKTU

Produkt ten jest z grupy Fusion-Bonded Epoksyd i jest zaprojektowany do użycia jako anty-poślizgowa, szorstka powłoka w celu poprawy przyczepności pomiędzy powłoką Jotapipe FBE a obciążeniową warstwą betonową.

WŁAŚCIWOŚCI PROSZKU

Właściwość	Standard	Wynik
Czas utwardzania	CSA-Z245.20 (12.1)	< 60 sekund
Czas żelowania	CSA-Z245.20 (12.2)	6-12 seconds
Wielkość cząstek	CSA-Z245.20 (12.5)	0.2 % maks. zatrzymany na 250 µm (60 mesh)
Gęstość	CSA-Z245.20 (12.6)	1650 ± 50 g/l

Przechowywanie

Podczas przechowywania w temperaturze maksimum 25 °C (77 °F), okres przydatności do stosowania wynosi 12 miesięcy od daty produkcji.

ZASTOSOWANIE

Zastosowanie proszku

Produkt ten stosuje się natychmiast po nałożeniu podstawowej powłoki

Warunki aplikacji	Typowa temperatura podczas aplikacji	Typowa grubość warstwy
Typowe zastosowanie	232-250 °C (450-480 °F)	75 µm (3 mils)

Prosimy odnieść się do odpowiednich wytycznych Application Guide dotyczących stosowania tego produktu w warunkach fabrycznych.

Uwaga

Informacje podane w tym dokumencie zgodne są z najlepszą wiedzą firmy Jotun, w oparciu o badania laboratoryjne i doświadczenia praktyczne. Produkty Jotuna uważane są za półprodukty i jako takie często stosowane są poza kontrolą Jotuna. Jotun gwarantować może jedynie jakość wyrobu. Niewielkie zmiany w produkcie mogą być wprowadzane w celu zapewnienia zgodności z lokalnymi wymaganiami. Jotun zastrzega sobie prawo do zmiany danych bez uprzedzenia.

Użytkownicy powinni zawsze konsultować się z firmą Jotun odnośnie szczegółowych wskazówek, dotyczących ogólnej przydatności produktu do swoich potrzeb i specyficznych metod aplikacji.

Jeżeli istnieje jakakolwiek sprzeczność między różnymi wersjami językowymi, wersja angielska (UK) jest decydująca.

