

Jotatherm CSP1 Scrim

Opis produktu

E-glass i siatka poliestrowa. Specjalna tkanina do zainstalowania w powłoce Jotatherm TB550 w przypadku stosowania jako system ochrony przed wyciekiem kriogenicznym.

Typowe zastosowanie

Odporny na wycieki kriogeniczne:

Używany jedynie jako komponent systemu podczas instalowania farby Jotatherm TB550 do ochrony stalowych podłoży przed kruchością powstającą podczas kriogenicznego wycieku LNG.

W przypadku aplikacji zapewniającej odporność na wyciek kriogeniczny, Jotatherm CSP1 Scrim musi być zainstalowany tak jak to wyszczególniono w Podręczniku Aplikacji Jotatherm TB550 (AG).

Kolory

Biała z czerwonym ściegiem identyfikacyjnym

Główne cechy produktu

Region	Przepis	Test Standard	VOC Wartość
EU IED	Industrial Emission Directive 2010/75/EU	Obliczone	0 g/l

Siatkę identyfikuje się po szwach z czerwonych nici co każde 100 mm.
Wskaźnik szycia to 1 nić na 8.5 mm.
Włókno e-szklane posiada gęstość liniową 300 teksów.
Waga 112 gramów na m².

Opakowanie (typowe)

Waga rolki wynosi 14 kg.
Długość rolki wynosi min. 100 metrów.
Rolka o szerokości 1.27 metra.

Magazynowanie

Produkt musi być przechowywany zgodnie z obowiązującymi przepisami krajowymi. Pojemniki powinny być przechowywane w suchym, zacienionym, chłodnym, dobrze wentylowanym pomieszczeniu, z dala od źródeł ciepła i ognia. Pojemniki powinny być szczelnie zamknięte. Ostrożnie obchodzić się z produktem.

Ostrożność

Produkt ten jest przeznaczony jedynie do użytku profesjonalnego. Aplikatorzy i operatorzy powinni być przeszkoleni, doświadczeni oraz mieć możliwości i urządzenia do miksowania/mieszania i prawidłowego nakładania powłok zgodnie z techniczną dokumentacją firmy Jotun. W czasie pracy, aplikatorzy i operatorzy powinni używać odpowiednich środków ochrony osobistej. Niniejsze wytyczne podano w oparciu o obecny stan wiedzy o produkcie. Wszystkie sugerowane odstępstwa stosownie do warunków w miejscu pracy powinny być przekazywane odpowiedzialnemu przedstawicielowi firmy Jotun do zatwierdzenia przed rozpoczęciem pracy.

BHP

Proszę zwracać uwagę na ostrzeżenia umieszczone na pojemniku. Stosować w warunkach dobrej wentylacji. Nie wdychać par i mgły produktu. Unikać kontaktu ze skórą. Zanieczyszczenia skóry należy natychmiast sunąć odpowiednim środkiem zmywającym, mydłem i wodą. Oczy spłukać dużą ilością wody i natychmiast zwrócić się o pomoc lekarską.

Różnice w kolorystyce

Gdy ma to zastosowanie, produkty przeznaczone głównie do stosowania jako farby podkładowe lub farby przeciwporostowe mogą wykazywać niewielkie różnice w kolorze w poszczególnych partiach. Tego typu produkty i produkty na bazie epoksydów, stosowane jako warstwa nawierzchniowa, mogą kredować pod wpływem światła słonecznego i warunków atmosferycznych.

Zachowanie koloru i połysku na powłokach nawierzchniowych/wykończeniowych może się różnić w zależności od koloru, środowiska ekspozycji, takiego jak temperatura, intensywność promieniowania UV itp., jakości aplikacji i typu farby. Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z lokalnym biurem firmy Jotun.

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 jakokolwiek sprzeczność między różnymi wersjami językowymi, wersja angielska (UK) jest decydująca.