

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

Sikacrete[®]-630 Fire

Ognioodporna masa uszczelniająca

OPIS PRODUKTU

Sikacrete[®]-630 Fire to ognioodporna masa uszczelniająca na bazie gipsu do przejść nośnych w stropach i ścianach.

ZASTOSOWANIA

- Pionowe przejścia instalacji wykonanych z materiałów palnych i niepalnych, jak np. rury kanalizacyjne i wentylacyjne w stropach i ścianach stref pożarowych
- Można łączyć z produktami Sika: SikaSeal[®]-627 Fire Collar, SikaSeal[®]-628 Fire Wrap lub SikaSeal[®]-629 Fire Wrap.

CHARAKTERYSTYKA / ZALETY

- Doskonałe właściwości nośne
- Przenosi własne obciążenia w przejściach instalacyjnych o wymiarach do 1,8 m x 1,8 m
- Możliwość rozlewania lub nanoszenia kielnią
- Bardzo szybkie wiązanie, bez utraty objętości
- Jednoskładnikowa, łatwe mieszanie i aplikacja
- Odporność ogniowa nawet do 2 godzin

INFORMACJE O PRODUKCIE

Baza chemiczna	Materiał na bazie gipsu
Pakowanie	Worek 20 kg
Czas składowania	12 miesięcy od daty produkcji
Warunki składowania	Materiał składować w nieuszkodzonych, oryginalnych, szczelnych, nieotwieranych opakowaniach, w suchych warunkach, w temperaturach pomiędzy -20°C a +25°C.

INFORMACJE ŚRODOWISKOWE

- Spełnia wymagania LEED v4 EQc 2: Materiały niskoemisyjne
- Klasyfikacja emisji LZO GEV-EMICODE EC 1^{PLUS}

APROBATY / NORMY

- Wyrób do zatrzymywania ognia i uszczelniania ogniochronnego, uszczelnienia przejść instalacyjnych zgodnie z ETA 18/1053 wydaną przez jednostkę oceny technicznej Warrington Fire Testing and Certification Limited w oparciu o EAD 350454-00-1104:2017, deklaracja właściwości użytkowych, w oparciu o certyfikat stałości właściwości użytkowych, wydany przez notyfikowaną jednostkę certyfikującą, oznakowany znakiem CE.
- Odporność ogniowa zgodnie z PN-EN 13501-2, certyfikat nr UL-EU-01097-CPR.
- Klasyfikacja odporności ogniowej PN-EN 13501-2, Sikacrete[®]-630 Fire, warringtonfire, raport klasyfikacyjny nr 401159/H.

INFORMACJE TECHNICZNE

Odporność ogniowa	Aby uzyskać szczegółowe informacje prosimy o zapoznanie się z "Podręcznikiem biernej ochrony przeciwpożarowej Sika" lub kontakt z przedstawicielem Sika.
Temperatura użytkowania	Minimum -20 °C / Maksimum +70 °C

INFORMACJE O APLIKACJI

Proporcje mieszania	Konsystencja rozlewna	5,7 do 6,7 litrów wody na worek 20 kg
	Konsystencja do nakładania kielnią	5 litrów wody na worek 20 kg
Zużycie	~6 worków na m ² przy głębokości 100 mm. Podano wartość teoretyczną, wielkość w czasie aplikacji może być wyższa ze względu na porowatość i nierówności podłoża, straty podczas nanoszenia. itp.	
Grubość warstwy	≥ 100 mm Aby uzyskać szczegółowe informacje prosimy o zapoznanie się z "Podręcznikiem biernej ochrony przeciwpożarowej Sika" lub kontakt z przedstawicielem Sika.	
Temperatura otoczenia	Minimum +5 °C / Maksimum +40 °C	
Przydatność do stosowania	~5 minut (+23 °C / 50 % w.w.)	

PODSTAWA DANYCH

Wszelkie podane dane techniczne bazują na próbach i testach laboratoryjnych. Praktyczne wyniki pomiarów mogą nie być identyczne w związku z okolicznościami, na które producent nie ma wpływu.

DODATKOWE DOKUMENTY

- Zalecenia stosowania
- Podręcznik biernej ochrony przeciwpożarowej Sika
- Raporty klasyfikacyjne odporności ogniowej

OGRANICZENIA

- Należy uwzględniać ograniczenia dotyczące wymiarów i konfiguracji opisane w odpowiednich raportach klasyfikacyjnych odporności ogniowej.
- Nie przedłużać czasu przydatności do użycia materiału przez ponowne mieszanie z dodatkową wodą
- Sikacrete®-630 Fire nie nadaje się do stosowania na podłożach narażonych na stałą wilgotność.
- Sikacrete®-630 Fire nie nadaje się do zastosowań poniżej poziomu gruntu.

EKOLOGIA, ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO

Szczegółowe informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa stosowania, składowania i usuwania, a także dane dotyczące ekologii, właściwości toksykologicznych materiału itp. zawarte są w aktualnej Karcie Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego dostępnej na żądanie.

INSTRUKCJA APLIKACJI

MIESZANIE

Ważne: Konsystencję należy sprawdzać dla każdego zarobu.

Uwaga: Produkt mieszać mieszarką mechaniczną z mieszadłem łopatkowym lub ręcznie.

Uwaga: Mieszać tylko taką ilość materiału, jaką można wykorzystać przed upływem czasu przydatności do użycia.

1. Włąć minimalną zalecaną ilość czystej wody do odpowiedniego pojemnika do mieszania.
2. Mieszając powoli, dodawać proszek do wody.
3. Mieszać dokładnie przez co najmniej 3 minuty, dodając wodę, jeśli to konieczne, do maksymalnej określonej ilości. Dostosować konsystencję do wymaganej. Mieszać do momentu uzyskania jednorodnej mieszanki bez grudek.

APLIKACJA

Szczegółowe informacje dotyczące aplikacji zawarto w Zaleceniach stosowania.

CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Sprzęt i narzędzia należy oczyścić bezpośrednio po użyciu za pomocą wody. Związany materiał można usunąć tylko mechanicznie.

OGRANICZENIA LOKALNE

NOTA PRAWNA

Informacje, a w szczególności zalecenia dotyczące działania i końcowego zastosowania produktów Sika Poland Spółka z o.o. z siedzibą w Warszawie (dalej: „Sika”) są podane w dobrej wierze, przy uwzględnieniu aktualnego stanu wiedzy i doświadczenia Sika i odnoszą się do produktów składowanych, przechowywanych i używanych zgodnie z zaleceniami podanymi przez Sika. Z uwagi na występujące w praktyce różnicowanie materiałów, substancji, warunków i sposobu ich używania i umiejscowienia, pozostające całkowicie poza zakresem wpływu Sika, właściwości produktów podane w informacjach, pisemnych zaleceniach i innych wskazówkach udzielonych przez Sika nie mogą być podstawą do przyjęcia odpowiedzialności Sika w przypadku używania produktów niezgodnie z zaleceniami podanymi przez Sika. Użytkownik produktu jest zobowiązany do używania produktu zgodnie z jego przeznaczeniem i zaleceniami podanymi przez firmę Sika. Prawa własności osób trzecich muszą być przestrzegane. Sprzedaż, w której stroną sprzedającą jest Sika Poland, jest realizowana zgodnie z aktualnie obowiązującymi Ogólnymi Warunkami Sprzedaży Sika (w skrócie OWS), określającymi prawa i obowiązki stron umów sprzedaży towarów Sika. OWS stanowią integralną część wszystkich umów sprzedaży zawieranych z firmą Sika. Kupujący jest zobowiązany zapoznać się z postanowieniami aktualnie obowiązujących Ogólnych Warunków Sprzedaży Sika jeszcze przed ostatecznym uzgodnieniem wszystkich istotnych elementów umowy, w momencie podpisania umowy lub złożenia zamówienia, a najpóźniej w momencie odbioru towaru, kupujący jest także zobowiązany do zapoznania się z informacjami zawartymi w aktualnej Karcie Informacyjnej użytkownika produktu oraz do przestrzegania postanowień lub wymagań zawartych w tych dokumentach. OWS są ogólnie dostępne na stronie internetowej www.sika.pl oraz we wszystkich oddziałach Sika na terenie kraju. Kopię aktualnej Karty Informacyjnej Produktu Sika dostarcza Użytkownikowi na jego żądanie. Deklaracje Właściwości Użytkowych dostępne na stronie www.sika.pl w zakładce Dokumentacja Techniczna.

Sika Poland Sp. z o.o.
ul. Karczunkowska 89
02-871 Warszawa
tel: 22 27 28 700
mail: sika.poland@pl.sika.com
www.sika.pl
BDO 000015415

Karta Informacyjna Produktu
Sikacrete®-630 Fire
Grudzień 2020, Wersja 03.01
020515120000000001

Sikacrete-630Fire-pl-PL-(12-2020)-3-1.pdf

