



KARTA CHARAKTERYSTYKI



Nazwa produktu:

OSTAFLEX

Strona: 1/2

Data: 13.04.2016

Charakterystyka:	Elastyczny kit akrylowy
Opis:	Jednoskładnikowa masa o konsystencji pasty
Skład (ogólny):	Zawiera spoiwa na bazie wodnej dyspersji akrylowej, drobne wypełniacze, pigmenty, środki dyspergujące i dodatki modyfikujące.
Zastosowanie:	Uszczelnianie szczelin i pęknięć w betonie, tynku, kitowanie płaszców obwodowych w budynkach prefabrykowanych, uszczelnianie szczelin i spoin, przepustów, wlotów i miejsc kontaktowych produktów dekarских w konstrukcjach dachowych. We wnętrzach OSTAFLEX używany jest do uszczelniania spoin między panelami, wokół ramy drzwi, ram okien, ścianek montażowych, sufitów podwieszanych itd. OSTAFLEX ma bardzo dobrą przyczepność do powierzchni silikatowych, asfaltu, blachy ocynkowanej, odporność na wpływy atmosferyczne i zachowuje elastyczność nawet w temperaturze poniżej zera. Masa nie nadaje się do szkła i aluminium.
Odcienie:	Produkowany jest w nieznormalizowanych odcieniach białym i szarym.
Właściwości:	Kit:
Gęstość (g/cm³):	1,4 - 1,6
Zawartość części stałych ONL (%):	60 - 70
Procent masy suchej (%):	70 - 80
Wartość pH (przy 20°C):	8 - 10
VOC (zawartość rozpuszczalników organicznych) (kg/kg):	nie zawiera
TOC (zawartość całkowitego węgla organicznego) (kg/kg):	nie zawiera
Wygląd/kolor:	kit biały i szary
Mieszalność:	Mieszalny z wodą
Regeneracja elastyczna (%):	> 40
Ściekanie (mm):	< 3
Skurcz (%):	< 30
Uwalnianie substancji niebezpiecznych:	zob. informacje dot. bezpieczeństwa produktu
Reakcja na ogień:	klasa F
Przygotowanie podłoża:	Podłoże oczyścić z kurzu i innych zanieczyszczeń mechanicznych oraz tłuszczu. Podłoża chłonne zagruntować preparatem penetrującym PRIMER V, B lub innym środkiem impregnacyjnym przeznaczonym do systemów dyspersyjnych.
Warunki aplikacji:	Temperatura podczas aplikacji nie może spaść poniżej + 10 °C, nie zaleca się pracować z kitem na zewnątrz w okresie, kiedy temperatura podczas suszenia i utwardzania może spaść poniżej +5 °C.
Rozcieńczanie:	Nie rozcieńcza się
Zalecana metoda aplikacji:	Klej nanosi się na podłoże zazwyczaj za pomocą szpachli metalowej lub pistoletu do wytłaczania. W przypadku remontu dachów bitumicznych zaleca się przy większych pęknięciach, połączeniach czy przepustach włożyć do warstwy kitu siatkę z tkaniny.
Wydajność i zalecane grubości:	Teoretyczne zużycie wynosi 0,3-1,5 kg/m ² w zależności od rodzaju i jakości podłoża oraz przyklejanego materiału.
Opakowanie:	Opakowania plastikowe o zawartości 1,2 kg, 4,5 kg, 15 kg lub kartusze.
Magazynowanie:	Przechowywać w oryginalnym, szczelnie zamkniętym opakowaniu w chłodnych, suchych i dobrze wentylowanych pomieszczeniach, w temperaturze od + 5 do + 25 °C. Chronić przed mrozem, bezpośrednim oddziaływaniem promieni słonecznych i gwałtownymi zmianami temperatury. Mieszaninę przechowywać oddzielnie od napojów, żywności, paszy i leków. Przechowywać poza zasięgiem dzieci. Okres ważności min. 12 miesięcy od daty produkcji. Produkt nie może zamarznąć.
Utylizacja opakowania i odpadów:	Usunąć zawartość/opakowanie zgodnie z instrukcjami producenta lub osoby upoważnionej do unieszkodliwiania odpadów.



KARTA CHARAKTERYSTYKI



Nazwa produktu:

OSTAFLEX

Strona: 2/2

Data: 13.04.2016

**Bezpieczeństwo i
higiena:**

Przestrzegać zasad higieny osobistej. Zadbaj o odpowiednią wentylację stanowiska pracy. Zanieczyszczenia na skórze umyć wodą i mydłem. W razie przypadkowego kontaktu z oczami, należy wypłukać je dużą ilością wody. W przypadku połknięcia, wypłukać usta wodą, nie wywoływać wymiotów. W przypadku problemów zdrowotnych skonsultować się z lekarzem.

**Przepisy prawne,
certyfikaty, atesty,
inne testowane
parametry:**

Spełnia wymagania norm EN 15651-1: 2012 - zaprawa do elementów niekonstrukcyjnych - elementy elewacji (F EXT- INT)
Deklaracja właściwości użytkowych nr 201
Etykieta:



14

DENAS COLOR a.s.,
Sokolovská 1174/17, Bílovec
EN 15651-1:2012

Zaprawa do wykorzystania niekonstrukcyjnego
- elementy elewacji / **F EXT-INT**

OSTAFLEX

Ściekanie < 3 mm

Skurcz < 30 %

Reakcja na ogień - kl. F

Uwalnianie substancji niebezpiecznych – zob.
KCh

Deklaracja właściwości użytkowych nr **201**