



KARTA TECHNICZNA



Nazwa produktu:

PRIMALIT UV FILTR SA

Strona: 1/2

Data: 18.7.2017

Charakterystyka:	Farba uretanowo-akrylowa do konstrukcji dachowych i pianki poliuretanowej.
Opis:	Jednoskładnikowa, wodorozcieńczalna farba o zwiększonej przepuszczalności pary sformułowana na bazie emulsji uretanowej i dyspersji akrylowej. Naniesiona warstwa tworzy po zaschnięciu elastyczną warstwę cechującą się doskonałą przyczepnością do podłoża.
Skład (ogólny):	Mieszanka na bazie dyspersji uretanowo-akrylowej
Zastosowanie:	Do ochrony pianek poliuretanowych przed promieniowaniem UV i wpływami atmosferycznymi w konstrukcjach dachowych i okładzinach.. Odpowiednia zwłaszcza do renowacji starych powłok dachowych. Masa ma bardzo dobrą przyczepność do pianki poliuretanowej oraz podłoża asfaltowych i silikatowych. Powłoki charakteryzują się wysoką odpornością na hydrolizę zasadową. Farba zachowuje właściwości elastyczne nawet w temperaturach poniżej zera, zakrywa pęknięcia w podłożu i ma zdolność przenoszenia naprężenia wynikającego ze zmian liniowych.
Odcienie:	Jest produkowana w odcieniu szarości lub w innych odcieniach zgodnie z umową.
Właściwości:	Środek powłokowy:
Gęstość (g/cm³):	1,25 - 1,5
Zawartość części stałych ONL (%):	45 - 55
Procent masy suchej (%):	60 - 65
Lepkość KU:	80 - 100
Czas wypływu z kubka F6 (s):	niemierzalne
Wartość pH (przy 20°C):	8 - 10
VOC (zawartość rozpuszczalników organicznych) (kg/kg):	0,02 - 0,03
TOC (zawartość całkowitego węgla organicznego) (kg/kg):	0,01 - 0,02
Dopuszczalna wartość maksymalnej zawartości VOC (g/l):	140
Maksymalna zawartość VOC w produkcie gotowym do użytku (g/l):	45
Kategoria środków powłokowych rozcieńczanych wodą:	A/i jednoskładnikowe środki powłokowe o specjalnej funkcji.
Wygląd/kolor:	ciecz tiksotropowa
Numer połysku (przy 60°):	matowy
Mieszalność:	Mieszalny z wodą
Przyczepność na podstawie metody siatki nacięć:	stopień 0 (krawędzie nacięć są całkowicie gładkie, nieuszkodzone)
Zasychanie st. 1 (przeciw pyłom):	30 min.
Zasychanie st. 2 (na dotyk):	50 min.
Zasychanie st. 4 (całkowicie suchy):	5 godz.
Przygotowanie podłoża:	Podłoże musi być suche, wolne od zanieczyszczeń mechanicznych i tłuszczu. Podłoża chłonne gruntuje się preparatem PRIMER B.
Warunki aplikacji:	Podczas aplikacji i suszenia temperatura powietrza i podłoża nie może spaść poniżej + 10 ° c. Podczas zasychania na powłokę nie może oddziaływać deszcz lub ściekająca woda.
Rozcieńczanie:	Masa jest dostarczana w konsystencji gotowej do bezpośredniego stosowania bez rozcieńczania.
Zalecana metoda aplikacji:	Za pomocą wałka, szczotek dekarских, pędzli lub natrysku
Informacje dotyczące aplikacji:	Mieszankę aplikuje się na podłoże w co najmniej 2 warstwach z 24-godzinną przerwą. Do wymagających zastosowań w przypadku napraw konstrukcji dachu z papy asfaltowej zaleca się użyć wzmocnienie w postaci tkaniny siatkowej oraz zwiększyć ilość powłok.
Wydajność i zalecane grubości:	Powłoki konserwacyjne 0,3-0,5 kg/m ² , powłoki pianki poliuretanowej 0,7-1 kg/m ² , w przypadku podłoża z papy asfaltowej 1,5 - 2 kg/m ² .
Opakowanie:	Opakowania z tworzyw sztucznych o pojemności 1,5 - 45 kg lub ocynkowane baryłki o pojemności 200-250 kg.



KARTA TECHNICZNA



Nazwa produktu:

PRIMALIT UV FILTR SA

Strona: 2/2

Data: 18.7.2017

Magazynowanie:	Przechowywać w oryginalnym, szczelnie zamkniętym opakowaniu w chłodnych, suchych i dobrze wentylowanych pomieszczeniach, w temperaturze od + 5 do + 25 °C. Chronić przed mrozem. 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:	Pozostałości produktu i zanieczyszczone opakowania zutylizować jako odpad niebezpieczny zgodnie z obowiązującymi przepisami.
Bezpieczeństwo i higiena:	Przestrzegać zasad higieny osobistej. Zadbaj o odpowiednią wentylację stanowiska pracy. Podczas aplikacji przy pomocy natrysku stosować środki ochrony dróg oddechowych. 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 skonsultować się z lekarzem.
Przepisy prawne, certyfikaty, atesty, inne testowane parametry:	zob. Deklaracja zgodności