



KARTA TECHNICZNA



Nazwa produktu:

PRIMALIT UV FILTRStrona: 1/2
Data: 18. 7. 2017

Charakterystyka:	Wodorozcieńczalna farba hydroizolacyjna
Opis:	Ochronna farba hydroizolacyjna do konstrukcji dachowych i pianki poliuretanowej
Skład (ogólny):	mieszanina na bazie dyspersji akrylowych
Zastosowanie:	<p>Farba jest przeznaczona do ochrony pianek poliuretanowych przed promieniowaniem UV i wpływami atmosferycznymi w konstrukcjach dachowych i okładzinach, do powłok ochronnych i konserwacyjnych dachów wykonanych z papy asfaltowej. Naniesiona warstwa tworzy po zaschnięciu elastyczną warstwę o doskonałej przyczepności do podłoża, posiada bardzo dobrą przyczepność do pianki poliuretanowej, podłoży silikatowych i asfaltowych.</p> <p>Powłoki charakteryzują się wysoką odpornością na wodę, promieniowanie UV, zmianę temperatury i odporność na hydrolizę alkaliczną. Farba zachowuje właściwości elastyczne nawet w temperaturach poniżej zera, zakrywa pęknięcia w podłożu i ma zdolność do przenoszenia naprężenia wynikającego ze zmian liniowych.</p> <p>Nadaje się zwłaszcza do renowacji starych powłok dachowych.</p>
Odcienie:	Produkowana jest w odcieniach białym, szarym, czerwono-brązowym i szarozielonym, ewentualnie 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 - 68
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
TOC (zawartość całkowitego węgla organicznego) (kg/kg):	0,01
Dopuszczalna wartość maksymalnej zawartości VOC (g/l):	140
Maksymalna zawartość VOC w produkcie gotowym do użytku (g/l):	30
Kategoria środków powłokowych rozcieńczanych wodą:	A/i jednoskładnikowe środki powłokowe o specjalnej funkcji.
Wygląd/kolor:	Ciecz tiksotropowa
Numer połysku (przy 60°):	2 – 5
Twardość wahadłem (2H/80°C):	5%
Mieszalność:	Mieszalny z wodą
Przyczepność na podstawie metody siatki nacięć:	stopień 0 (krawędzie nacięć są całkowicie gładkie, nieuszkodzone)
Zasychanie st. 1 (przeciw pyłom):	20 min.
Zasychanie st. 2 (na dotyk):	25 min.
Zasychanie st. 4 (całkowicie suchy):	2 godz. 45 min.
Przygotowanie podłoża:	Podłoże musi być suche, wolne od zanieczyszczeń mechanicznych i tłuszczu. Podłoża z papy asfaltowej i inne 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:	Mieszalinę 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 z tkaniny siatkowej i zwiększyć ilość powłok.



KARTA TECHNICZNA



Nazwa produktu:

PRIMALIT UV FILTR

Strona: 2/2

Data: 18. 7. 2017

Wydajność i zalecane grubości:	Powłoki konserwacyjne 0,3-0,5 kg/m ² , powłoki pianki poliuretanowej 0,7-1 kg/m ² , w przypadku podłoży 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.
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. Zadbać 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