



# KARTA CHARAKTERYSTYKI



Nazwa produktu:

**PRIMALIT UV FILTR**

Strona: 1/2

Data: 18. 7. 2017

|  |   |
|--|---|
| <b>Charakterystyka:</b>  | Wodorozcieńczalna farba hydroizolacyjna   |
| <b>Opis:</b>   | Ochronna farba hydroizolacyjna do konstrukcji dachowych i pianki poliuretanowej   |
| <b>Skład (ogólny):</b>   | mieszanina na bazie dyspersji akrylowych  |
| <b>Zastosowanie:</b>   | <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> |
| <b>Odcienie:</b>   | Produkowana jest w odcieniach białym, szarym, czerwono-brązowym i szarozielonym, ewentualnie w innych odcieniach zgodnie z umową.   |
| <b>Właściwości:</b>  | <b>Środek powłokowy:</b>  |
| <b>Gęstość (g/cm<sup>3</sup>):</b>                                   | 1,25 - 1,5  |
| <b>Zawartość części stałych ONL (%):</b>                             | 45 - 55   |
| <b>Procent masy suchej (%):</b>                                      | 60 - 68   |
| <b>Lepkość KU:</b>   | 80 - 100  |
| <b>Czas wypływu z kubka F6 (s):</b>                                  | niemierzalne  |
| <b>Wartość pH (przy 20°C):</b>                                       | 8 - 10  |
| <b>VOC (zawartość rozpuszczalników organicznych) (kg/kg):</b>        | 0,02  |
| <b>TOC (zawartość całkowitego węgla organicznego) (kg/kg):</b>       | 0,01  |
| <b>Dopuszczalna wartość maksymalnej zawartości VOC (g/l):</b>        | 140   |
| <b>Maksymalna zawartość VOC w produkcie gotowym do użytku (g/l):</b> | 30  |
| <b>Kategoria środków powłokowych rozcieńczanych wodą:</b>            | A/i jednoskładnikowe środki powłokowe o specjalnej funkcji.   |
| <b>Wygląd/kolor:</b>   | Ciecz tiksotropowa  |
| <b>Numer połysku (przy 60°):</b>                                     | 2 – 5   |
| <b>Twardość wahadłem (2H/80°C):</b>                                  | 5%  |
| <b>Mieszalność:</b>  | Mieszalny z wodą  |
| <b>Przyczepność na podstawie metody siatki nacięć:</b>               | stopień 0 (krawędzie nacięć są całkowicie gładkie, nieuszkodzone)   |
| <b>Zasychanie st. 1 (przeciw pyłom):</b>                             | 20 min.   |
| <b>Zasychanie st. 2 (na dotyk):</b>                                  | 25 min.   |
| <b>Zasychanie st. 4 (całkowicie suchy):</b>                          | 2 godz. 45 min.   |
| <b>Przygotowanie podłoża:</b>  | Podłoże musi być suche, wolne od zanieczyszczeń mechanicznych i tłuszczu. Podłoża z papy asfaltowej i inne podłoża chłonne gruntuje się preparatem PRIMER B.  |
| <b>Warunki aplikacji:</b>  | 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.  |
| <b>Rozcieńczanie:</b>  | Masa jest dostarczana w konsystencji gotowej do bezpośredniego stosowania bez rozcieńczania.  |
| <b>Zalecana metoda aplikacji:</b>                                    | Za pomocą wałka, szczotek dekarских, pędzli lub natrysku.   |
| <b>Informacje dotyczące aplikacji:</b>                               | 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 CHARAKTERYSTYKI



Nazwa produktu:

**PRIMALIT UV FILTR**

Strona: 2/2

Data: 18. 7. 2017

|  |   |
|--|---|
| <b>Wydajność i zalecane grubości:</b>                                  | Powłoki konserwacyjne 0,3-0,5 kg/m <sup>2</sup> , powłoki pianki poliuretanowej 0,7-1 kg/m <sup>2</sup> , w przypadku podłoży z papy asfaltowej 1,5 - 2 kg/m <sup>2</sup> .   |
| <b>Opakowanie:</b>   | Opakowania z tworzyw sztucznych o pojemności 1,5 - 45 kg lub ocynkowane baryłki o pojemności 200-250 kg.  |
| <b>Magazynowanie:</b>  | 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.   |
| <b>Utylizacja opakowania i odpadów:</b>                                | Pozostałości produktu i zanieczyszczone opakowania zutylizować jako odpad niebezpieczny zgodnie z obowiązującymi przepisami.  |
| <b>Bezpieczeństwo i higiena:</b>                                       | 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. |
| <b>Przepisy prawne, certyfikaty, atesty, inne testowane parametry:</b> | zob. Deklaracja zgodności   |