



# KARTA TECHNICZNA



Nazwa produktu:

**DENAS LEPENKA**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 TECHNICZNA



Nazwa produktu:

**DENAS LEPENKA**

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