

Nylon Dekarski

Karta techniczna

1. Opis produktu i jego zastosowanie

Nylon Dekarski służy do wykonywania bezspoinowych, monolitycznych pokryć dachowych na podłożach z papy, blachy, betonu, styropianu, pianki poliuretanowej, blachodachówki, eternitu, bez względu na kąt pochylenia połaci dachowej a także do prac i obróbek dekarskich, utylizacji pokryć azbestowych oraz do hydroizolacji pionowych i poziomych budynków, tarasów, posadzek i zbiorników wodnych. Nylon Dekarski ma postać plastycznej, łatwej do rozprowadzania masy, która po wyschnięciu tworzy zwartą i trwałą elastomeryczną powłokę. Czas schnięcia w warunkach normalnych dla podłoża z betonu wynosi 30 – 60 minut. Wydajność zależy od rodzaju podłoża i wynosi od ok. 0,7 kg dla podłoża metalowego do 1,5 – 2,0 kg dla podłoża ze starej papy lub betonu.

2. Powlekanie podłoży Nylonem Dekarskim

2.1. Potrzebne narzędzia

Wałki, pędzle malarskie.

2.2. Prace przygotowawcze

2.2.1. Przygotowanie produktu

Nylon Dekarski jest produktem gotowym do użycia i nie wymaga przygotowania. Nie należy go przed użyciem mieszać, rozcieńczać ani podgrzewać.

2.2.2. Przygotowanie podłoża

- Podłoże pod Nylon Dekarski może być chwilowo zawilgocone, np. po opadach deszczy lub rosie, natomiast niedopuszczalne jest występowanie na nim zastoin wody opadowej oraz stałego zawilgocenia.
- Podłoża powinny mieć taką wytrzymałość i sztywność, aby pod wpływem przewidywanych nacisków zewnętrznych (np. chodzenia) nie mogło nastąpić uszkodzenia pokrycia dachowego.
- Podłoże powinno być suche, wyrównane, oczyszczone i odpylone, wolne od wszelkiego wadliwego materiału (oleju, smaru, słabo przyczepnych powłok farb, zgorzeli, luźnej rdzy itp.). Części niezwiązane trwale z podłożem, odspojenia, gnijące oraz porośnięte mchami lub porostami należy usunąć.
- Duże uszkodzenia starej połaci dachowej oraz miejsca wokół kominów, rur spustowych i murów ogniowych należy uprzednio zabezpieczyć taśmami izolacyjnymi lub masami bitumicznymi wzmocnionymi siatkami polipropylenowymi. Ewentualne pęcherze na powłokach papowych ściąć i wyrównać.
- Przy renowacji starych powłok papowych dachów płaskich należy zastosować kominki wentylacyjne w ilości 1 na 50 m²
- Przed rozpoczęciem powlekania powierzchni dachu należy wykonać wszelkie prace remontowo-montażowe, jeżeli takie są zaplanowane.

2.2.3. Gruntowanie

W zależności od rodzaju podłoża można zagruntować je nakładając warstwę Gruntu Dekarskiego lub ewentualnie Nylonu Dekarskiego za pomocą wałków lub pędzli malarskich. Po nałożeniu warstwy gruntującej powinna nastąpić przerwa technologiczna (ok. 3 godzin).

Dane techniczne:

Czas schnięcia ok. 30 – 60 minut

Gęstość 1,29 kg/dm³

Zapach: charakterystyczny

Wydajność: ok. 0,7 – 2,0 m² / kg

Środek czyszczący
przed wyschnięciem -
woda

Okres trwałości

12 miesięcy –

w szczelnym,

oryginalnym opakowaniu

PKWiU: 24.30.11-50.10

Numer aprobaty ITB: AT-15-7657/2008

Atest ogniowy: NP.-1346 1/04/TG

Atest higieniczny: HK/B/0085/01-2006 Data: czerwiec 2008 r.

2.3. Powlekanie

Wybrane powierzchnie powlekać jedną - a w razie konieczności - dwiema warstwami Nylonu Dekarskiego za pomocą wałków lub pędzli malarskich. Drugą warstwę nakładać po dokładnym wyschnięciu pierwszej (ok. 3 godzin). Powlekanie należy przeprowadzać w temperaturach otoczenia: 5°C - 35°C, w bezdeszczowe dni. Nie stosować jakiegokolwiek rozcieńczalnika. Przy nakładaniu wałkami zaleca się smarowanie krzyżowe – kolejną warstwę nakładać prostopadłe do poprzedniej. Powstające zabrudzenia jak najszybciej usuwać zwykłą wodą.

2.4. Czynności, których należy bezwzględnie unikać:

- Powlekanie podczas opadów atmosferycznych.
- Powlekanie na oblodzonych powierzchniach.
- Powlekanie w temperaturach w trakcie wykonywania prac poniżej +1°C.

- Powlekanie powierzchni, na których znajdują się zastoiny wody opadowej oraz ciągle zawilgocenie.
- Powlekanie powierzchni nieodtłuszczonych (m. in. świeżo ocynkowana blacha).
- Powlekanie miejsc, gdzie powłoka będzie narażona na długotrwałe działanie rozpuszczalników organicznych i silnie stężonych związków chemicznych.
- Przelewanie Nylonu Dekarskiego do pojemników, w których były przechowywane wcześniej inne substancje.
- Czyszczenie dysz i wałków rozpuszczalnikami (wszystkie narzędzia czyścić wodą z dodatkiem płynu do mycia naczyń).
- Pozostawianie otwartych pojemników z Nylonem Dekarskim po zakończonej pracy, bądź też przechowywanie pojemników w miejscu narażonym na przegrzanie lub zamrożenie (pojemniki należy ustawić w miejscu zacienionym lub dobrze przykryć).
- Podgrzewanie Nylonu Dekarskiego.
- Rozcieńczanie Nylonu Dekarskiego bez względu na konsystencję, w jakiej się znajduje.

3. Zasady eksploatacji dachu pokrytego Nylonem Dekarskim.

Dostęp do powierzchni dachu powinien być ograniczony. Po każdym wejściu na dach należy sprawdzić, czy nie nastąpiło uszkodzenie powłoki. W przypadku jego stwierdzenia należy niezwłocznie dokonać naprawy.

- Zamontowanie na dachu dodatkowych instalacji wymaga wykonania tych robót w sposób minimalizujący szkody oraz określenia sposobu ich usunięcia.
- Należy unikać usuwania z dachu nadmiaru śniegu, aby nie uszkodzić mechanicznie pokrycia. Jeżeli jednak zaistnieje taka potrzeba, nie należy usuwać śniegu w całej masie, ale pozostawić warstwę o grubości nie mniejszej niż ok. 50mm.
- Corocznie należy dokonywać przeglądu dachu pokrytego Nylonem Dekarskim. Szczególną uwagę należy zwrócić na newralgiczne miejsca dachu tj. styki płaszczyzn pionowych elementów budynku z płaszczyzną dachu, zlewnie, wypusty dachowe, przebicia powłoki przez pionową instalację. Ponadto w razie potrzeby należy oczyszczać rynny, koryta odwadniające i wypusty dachowe z nagromadzonych zanieczyszczeń.
- Stwierdzone usterki niezwłocznie usunąć! Uszkodzenia w postaci ubytków w powłoce uzupełnić warstwą Nylonu Dekarskiego.

4. Warunki BHP

- Przy wykonywaniu powłok Nylonem Dekarskim należy zachować warunki BHP dla robót dekarских.
- Pracownicy powinni być ubrani w odzież ochronną, rękawice i buty na gumowych spodach.

5. Przechowywanie i transport

Pojemniki z Nylonem Dekarskim przechowywać szczelnie zamknięte w temperaturze od +1°C do +35°C w sposób uniemożliwiający ich uszkodzenie lub zniszczenie. Transportować zgodnie z normami obowiązującymi w transporcie tak by pojemniki nie uległy uszkodzeniu.

6. Odpady

Zawartość pojemnika najlepiej wykorzystać w całości, resztek nie wylewać do kanalizacji. Bezpośrednio po zakończeniu prac dokładnie wymyć opakowanie i przekazać je do sprzedawcy lub przeznaczonych do tego celu punktów odbioru.

7. Uwagi

Producent gwarantuje jakość wyrobu, lecz nie ma wpływu na sposób jego wykorzystania. Przy pracach renowacyjnych należy stosować się do zaleceń podanych w karcie technicznej. Przedstawione wyżej informacje nie mogą jednak zastąpić należytego przygotowania wykonawcy i nie zwalniają go ze stosowania się do zasad sztuki budowlanej i przepisów BHP. W przypadku wątpliwości zaleca się kontakt z producentem.

8. Zastrzeżenia

Informacje zawarte w karcie technicznej dotyczą tylko wyżej wymienionego produktu. Przedstawiają one nasz obecny stan wiedzy w zakresie bezpiecznego posługiwania się produktem, jego magazynowania i transportu. Dane techniczne zawarte w karcie nie są specyfikacją jakościową i nie mogą stanowić podstaw do jakichkolwiek roszczeń prawnych (reklamacji). Obowiązkiem Użytkownika jest ocenić i wykorzystać opisany produkt w sposób bezpieczny i zgodnie z obowiązującymi przepisami. Użytkownik powinien upewnić się czy te informacje są odpowiednie i wystarczające w zakresie Użycia wyżej opisanego produktu.