



NEXLER Arbolex U

Masa asfaltowa-szpachla dekarska do napraw i uszczelnień

DANE TECHNICZNE

Skład	mieszanina asfaltów, rozpuszczalników, wypełniaczy i dodatków uszlachetniających
Splywność w temperaturze (60 ± 2)°C przy kącie nachylenia 45° w czasie 5 h - masy z papy asfaltowej	niedopuszczalne spływanie masy
Giętkość przy przeginaniu na walcu o średnicy 30 mm w temperaturze -5°C	niedopuszczalne powstawanie rys i pęknięć
Temperatura zapłonu wg Pensky'ego-Martensa	nie mniej niż 31 - 40°C
Zawartość wody	nie więcej niż 0,5% (m/m)
Grubość nakładania pojedynczej warstwy	2 - 3 mm
Czas schnięcia warstwy: - czas tworzenia powłoki - pełna wytrzymałość jako kleju	ok. 10 h 10 - 14 dni
Zużycie	1,2 kg/m ² /mm
Temperatura podłoża i otoczenia podczas nakładania	od +5°C do +35°C
Dokument odniesienia	PN-B-24620

WŁAŚCIWOŚCI

- Posiada bardzo dobrą przyczepność do podłoża
- Tworzy wodoodporną powłokę
- Elastyczny
- Odporny na agresywne substancje zawarte w gruncie
- Odporny na warunki atmosferyczne



ZASTOSOWANIE

- Naprawa uszkodzeń i ubytków oraz wypełnień w pokryciach dachowych
- Uszczelnianie i łączenie obróbek blacharskich
- Wykonywanie miejscowych uszczelnień hydroizolacji oraz przejść technologicznych
- Wykonywania bezspoinowych powłok wodochronnych elementów betonowych



OPAKOWANIA

- Wiadra plastikowe: 5 kg, 10 kg
- Ilość na palecie:
 - 5 kg - 76 szt.
 - 10 kg - 60 szt.

SPOSÓB STOSOWANIA

■ WARUNKI STOSOWANIA

Temperatura podłoża i powietrza podczas prowadzonych prac powinna wynosić od +5°C do +35°C.

Produkt jest przeznaczony do stosowania na zewnątrz budynków. Podczas prac należy zapewnić bardzo dobre przewietrzanie miejsca wykonywania prac.

■ PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoża z papy należy oczyścić mechanicznie, usunąć pyły, wszelkie luźne warstwy, ostre wystające krawędzie i zanieczyszczenia pogarszające przyczepność. Powierzchnie blachy oczyścić, odtłuścić, usunąć ślady korozji i zabezpieczyć antykorozyjnie.

Podłoża betonowe przeznaczone do nakładania produktu powinny być związane, ciągłe, suche wysezonowane, nośne. W przypadku występowania ubytków w podłożu, raków, gniazd żwirowych i innych nierówności podłoża należy wyrównać i naprawić, ubytki wypełnić. Wszelkie kąty proste zewnętrzne powinny być sfazowane, a kąty wewnętrzne wyoblone. Podłoża musi być wolne od szronu, lodu i zastoin wody. Podłoża betonowe należy zagruntować gruntem NEXLER SBS BR

■ PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Arbolex U jest produktem gotowym do użycia. Na powierzchni przechowywanego produktu może wydzielić się rozpuszczalnik. Nie świadczy to o wadzie i złej jakości produktu. Przed użyciem wyrób należy wymieszać aż do uzyskania jednorodnej masy. W przypadku przechowywania produktu w niskich temperaturach, przed zastosowaniem należy go wstawić na minimum 24 godzin do ciepłego pomieszczenia.

■ APLIKACJA

Prace naprawcze: Masę **Arbolex U** nakładać pacą lub szpachlą nie przekraczając grubości 2 - 3 mm przy jednorazowym nałożeniu. Jeśli trzeba wyrównać głębsze nierówności, należy to przeprowadzić w kilku operacjach roboczych, każdą nową warstwę aplikując po wyschnięciu poprzedniej.

Wykonywanie hydroizolacji bezszwowych: **Arbolex U** nakładać w minimum dwóch warstwach, zębatą stroną stalowej pacy o zębie 4 x 4 mm, a następnie zagładzać gładką stroną pacy. Kolejną warstwę nakładać prostopadłe do warstwy poprzedniej. Grubość nakładanej warstwy jednorazowo nie powinna przekraczać 2 mm. Przed nałożeniem kolejnej warstwy poprzednia warstwa musi związać. Fasety z zapraw cementowych, dylatacje czy też inne strefy narażone na niekontrolowane pęknięcia czy przemieszczenia, należy zbroić tkaniną techniczną (siatkową).

Klejenie, uszczelnianie obróbek blacharskich: Na podłoża nałożyć pacą zębatą odpowiednią ilość masy **Arbolex U** i po ułożeniu obróbki docisnąć ją do podłoża. Łącząc obróbki blacharskie między sobą nakładać **Arbolex U** szpachlą zębatą równolegle do złącza, na szerokości minimum 5 cm (szerokość złącza) i po połączeniu blach docisnąć je do siebie, aż do momentu równomiernego wyciśnięcia kleju.

Świeżo nałożoną warstwę podczas wiązania należy chronić przed opadami atmosferycznymi i silnym nasłonecznieniem.

■ KONTROLA WYKONANIA

Grubość warstwy należy sprawdzać poprzez kontrolę zużycia materiału na wydzieloną powierzchnię. Dodatkowo zaleca się wykonać pomiar grubości świeżo nałożonej warstwy uszczelniającej specjalnymi blaszkami kontrolnymi. Miejsce pomiaru należy natychmiast zaszpachlować.

Prawidłowo wykonana powłoka po wyschnięciu powinna stanowić jednolitą, czystą powłokę, bez złuszczeń i innych wad. Powłoka powinna ściśle przylegać do zagruntowanego podłoża.

NARZĘDZIA I CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Paca stalowa zębata, szpachelka, kielnia.

Narzędzia myć w rozpuszczalnikach organicznych. W przypadku zaschnięcia produktu pozostawić w rozpuszczalniku, aż zabrudzenia się rozpuszczą.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Okres przydatności wyrobu wynosi 12 miesięcy od daty produkcji. Przechowywać w suchych i chłodnych pomieszczeniach (w temp. powyżej +5°C), w szczelnie zamkniętych, oryginalnych opakowaniach. Podczas przechowywania i transportu nie dopuszczać do długotrwałego narażenia na oddziaływanie wysokich temperatur i słońca.

UWAGI

Prace prowadzić zgodnie z warunkami technicznymi, instrukcją producenta, normami i przepisami BHP.

Informacje o postępowaniu w przypadku wystąpienia objawów chorobowych, alergicznych lub podrażnienia skóry, oczu znajdują się w Karcie Charakterystyki produktu (www.izohan.eu).

Pozostałą zawartość produktu i pojemnik przekazać do firm posiadających odpowiednie uprawnienia.

ZALECENIA OGÓLNE

Dane techniczne i informacje o sposobie stosowania podane są dla temperatury $23^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ i wilgotności względnej powietrza 55%. W innych warunkach czas wiązania (schnięcia) może ulec znaczącej zmianie. Podane w niniejszej karcie zużycie produktu zależy od przygotowania podłoża.

Nie stosować w kontakcie z styropianem. Nie stosować do materiałów smołowych.

INFORMACJE O BEZPIECZEŃSTWIE

Łatwopalna ciecz i pary. Działa drażniąco na skórę. Działa drażniąco na oczy. Podejrzewa się, że działa szkodliwie na dziecko w łonie matki. Chronić przed dziećmi. Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić. Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody i mydła. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. Zawartość/pojemnik usuwać do autoryzowanego punktu utylizacji odpadów lub zgodnie z poleceniami producenta.

WAŻNE INFORMACJE

Przed użyciem zapoznać się ze szczegółowymi warunkami stosowania produktu.

Udzielamy gwarancji odnośnie jakości naszych materiałów w ramach naszych warunków sprzedaży i dostawy. Dla budowli o specjalnych wymaganiach, których nie obejmuje niniejsza instrukcja, udostępniamy naszym Klientom własną fachową służbę doradcą. Producent nie ma wpływu na niewłaściwe użycie materiału, jego zastosowanie do innych celów lub w innych warunkach niż wyżej opisane. Gwarancją objęta jest tylko jakość dostarczonego wyrobu. Prawidłowe, a co za tym idzie skuteczne stosowanie preparatu, nie podlega naszej kontroli.

Producent, ani jego upoważniony przedstawiciel, nie może ponosić odpowiedzialności za straty poniesione wskutek nieprawidłowego użycia lub przechowywania produktu.

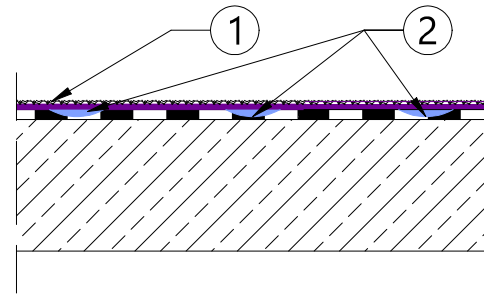
Pracownicy firmy upoważnieni są do przekazywania jedynie informacji technicznych zgodnych z niniejszą kartą techniczną. Informacje różniące się od informacji zawartych w niniejszej karcie, winny być potwierdzone w formie pisemnej.

W przypadku jakichkolwiek wątpliwości należy zasięgnąć porady producenta.

Z chwilą wydania przez nas nowej karty technicznej, niniejsza instrukcja traci swą ważność.

DETALE

Renowacja dachu płaskiego



1. Warstwy renowacyjne - NEXLER Silver Protect
2. Uzupełnienie ubytków w starym pokryciu papowym - NEXLER Arbolex U