

Arbolex-U

Szpachla dekarska

Do napraw i uszczelnień



OPIS PRODUKTU

ARBOLEX-U jest gotową do użycia masą asfaltową w postaci pasty wysoko modyfikowana kauczukiem syntetycznym, zawiera włókna zbrojące i dodatki chemiczne pozwalające na uzyskanie bardzo dobrej przyczepności do podłoża i całkowitej odporności na wodę, słabe kwasy, zasady, agresywne substancje zawarte w ziemi i zmienne warunki atmosferyczne. Duża zawartość kauczuku powoduje (po odparowaniu rozcieńczalnika) powstanie powłoki o wyjątkowo elastoplastycznych właściwościach, zdolnej do niwelowania nawet znacznych ruchów podłoża. Zawiera rozpuszczalnik organiczny.

CECHY PRODUKTU

- Doskonałe właściwości klejące
- Bardzo silne wiązanie z podłożem
- Wodoodporny
- Masa wyjątkowo plastyczna
- Odporny na słabe kwasy, zasady i związki organiczne zawarte w gruncie
- Do stosowania przez cały rok
- Odporny na warunki atmosferyczne

ZASTOSOWANIE

ARBOLEX-U ma zastosowanie do napraw uszkodzeń i wypełnianie ubytków w pokryciach dachowych (załamania, pęknięcia, szpar, pęcherzy, przecieków itp.) na lekko wilgotnych i suchych podłożach, do wykonywania miejscowych uszczelnień hydroizolacji, wykonywania elastoplastycznych bezszwowych powłok hydroizolacyjnych pod ziemią, uszczelnień typu wannowego itp. Mocowania powierzchniowego (klejenia) obróbek blacharskich między sobą i do podłoża. Wspomagania uszczelnienia systemowego wszelkich przepustów przez konstrukcje budowlane. Nie stosować w kontakcie ze styropianem i jego odmianami. Stosować na zewnątrz budynków.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Miejsce przeznaczone do naprawy i wypełnienia ubytków oraz jego okolice oczyścić, usunąć piasek, liście, luźne części podłoża. Wszystkie kąty i naroża wyoblić wykonując fasetę z zaprawy polimerowo-cementowej Cemizol Reper HSR 2/5 lub masy szpachlowej Arbolex-U. Powierzchnie blachy oczyścić, odtłuścić, usunąć ślady korozji i zabezpieczyć antykorozyjnie. Powierzchnie eternitów oczyścić, odpylić. Podczas prac przygotowawczych na podłożach zawierających azbest stosować odpowiednie przepisy dotyczące prac i utylizacji produktów zawierających azbest. W przypadku dużej wilgotności podłoża, podłoże osuszyć lub stosować szpachle dekarską do napraw i uszczelnień Arbolex-Aqua Stop.

W celu podwyższenia przyczepności szpachli dekarckiej ARBOLEX-U do podłoża, podłoże porowate i chłonne zagruntować gruntem Izobit SBS Expres lub Izobit Br. Należy pamiętać, że w każdym przypadku zastosowań podłoże nie może być oszronione ani nie mogą występować zastoiny wody. W przypadku ujemnych temperatur podłoże przed zmrożeniem musi być suche, a przed nakładaniem masy szpachlowej ARBOLEX-U usunąć z powierzchni szron, lód.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

ARBOLEX-U jest produktem gotowym do użycia. Na powierzchni przechowywanego produktu może wydzielić się rozpuszczalnik. Należy wzmieszać go w masę. Nie świadczy to o wadzie i złej jakości produktu. Przed stosowaniem produktu w niskiej temperaturze zaleca się doprowadzenie produktu do temperatury pokojowej w celu uzyskania właściwych parametrów i lepszej konsystencji do nakładania. Do masy szpachlowej ARBOLEX-U nie dodawać żadnych innych substancji.

WYKONANIE

■ 1. Prace naprawcze:

Po wyschnięciu roztworu gruntującego Izobit SBS Expres lub Izobit BR nakładać szpachlę dekarскую Arbolex-U przy pomocy szpachli wypełniając uszkodzone miejsca powłoką o grubości 2 do 5 mm. Przy podłożu wilgotnym masę należy wcierać energicznymi ruchami w celu aktywacji związków chemicznych podnoszących przyczepność do wilgotnych podłoży. Zaleca się nakładanie szpachli dekarской ARBOLEX-U w kilku warstwach o grubości około 2 mm. W przypadkach szczególnych zaleca się wtopienie w powłokę Siatki Polipropylenowej PP lub Włókniny Polipropylenowej Plantex.

■ 2. Wykonywanie uszczelnień bezszwowych:

Po wyschnięciu roztworu gruntującego Izobit SBS Expres lub Izobit BR masę nakładać najlepiej metalową pacą, starając się zachować jednakową grubość powłoki. Jednocześnie nakładać powłokę o grubości 2 do 3 mm. Korzystniej jest nakładać dwie warstwy cieńsze niż jedną grubą. Dzięki temu eliminuje się przypadkowe niedokładności lub błędy wykonawcze.

Podczas stosowania wyrobu w wysokich temperaturach, nakładać cieńsze warstwy. Pozwala to na równomierne odparowanie rozcieńczalnika z całej grubości warstwy. Na podłożach narażonych na przemieszczenia wtapiać w powłokę Siatkę Polipropylenową PP lub Włókninę Polipropylenową Plantex.

■ 3. Klejenie obróbek blacharskich:

Na przygotowanej do klejenia lub uszczelniania zagruntowane Izobitem SBS Expres lub Izobitem Br powierzchni blachy nanieść za pomocą szpachli zębatej ARBOLEX-U. Następnie docisnąć blachę do naniesionego Arbolexu-U. W razie konieczności blachę dodatkowo zamocować mechanicznie.

WARUNKI WYKONANIA

Prace prowadzić w temperaturze podłoża i powietrza od +5°C do +35°C. Dopuszcza się stosowanie produktu w temperaturach ujemnych pod warunkiem, że podłoże przed zmrożeniem było suche i jest pozbawione lodu, szronu. Świeżo nałożoną powłokę należy podczas wiązania (schnięcia) chronić przed opadami atmosferycznymi, a również silnym nasłonecznieniem.

Niska temperatura oraz wysoka wilgotność powietrza i podłoża znacznie wydłuża czas wiązania powłoki. Podczas prac ze szpachlą dekarскую ARBOLEX-U zapewnić bardzo dobre przewietrzanie miejsca wykonywania prac.

NARZĘDZIA

Mieszadło wolnoobrotowe, paca stalowa, paca zębata, kielnia, rękawica

CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Narzędzia w czasie prac i po jej zakończeniu myć w rozpuszczalnikach organicznych. W przypadku zaschnięcia produktu pozostawić w rozpuszczalniku, aż do czasu jego rozpuszczenia.

SKŁADOWANIE I TRANSPORT

ARBOLEX-U przechowywać w suchych i chłodnych pomieszczeniach w szczelnie zamkniętych opakowaniach. Podczas przechowywania i transportu nie dopuszczać do długotrwałego narażenia na oddziaływanie wysokich temperatur, słońca. Produkt nie jest wrażliwy na temperatury ujemne.

OPAKOWANIA

- Wiadro plastikowe: 1; 3; 5; 10 kg

UWAGI

- Prace prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, instrukcją producenta, normami i właściwymi przepisami BHP.
- Stosować odpowiednie środki ochrony osobistej wymagane podczas prac z produktami bitumicznymi i rozpuszczalnikami organicznymi.
- Produkt chronić przed dziećmi.
- W razie nietypowych objawów (zawroty głowy, wymioty, omdlenia, uczulenia itp.) osobę wyprowadzić z miejsca prowadzenia prac, skontaktować się z lekarzem, pokazać etykietę (opakowanie).
- Ewentualne zanieczyszczenia skóry natychmiast zmyć wodą z mydłem, a w przypadku zaschniętej masy rozcieńczalnikiem organicznym i wodą z mydłem.
- Przed użyciem zapoznać się ze szczegółowymi warunkami stosowania produktu. W przypadku wątpliwości skontaktować się z producentem.
- Wszystkie parametry techniczne podane w niniejszej karcie technicznej podane zostały dla temperatury powietrza 23°C ±2°C i wilgotności powietrza około 55%. W innych warunkach czas schnięcia może ulec znacznym zmianą.
- Podane w niniejszej karcie zużycie produktu zależy od przygotowania podłoża.

- W czasie wiązania (wysychania) powłoki powierzchnia nie może być narażona na działanie silnego nasłonecznienia i opadów atmosferycznych.
- Do preparatu nie dodawać żadnych innych substancji.
- Producent nie odpowiada za szkody wynikłe z nieumiejętnego lub niezgodnego z przeznaczeniem użycia wyrobu.

DANE TECHNICZNE

Barwa	czarna
Ilość warstw	<ul style="list-style-type: none"> • do klejenia: 1 • dla powłok bezszwowych: 2-4
Zużycie	Okolo 1,2 kg / 1 mm grubości powłoki / m ²
Grubość pojedynczej warstwy	2-5 mm (zalecane 2-3 mm)
Temperatura podłoża i powietrza podczas stosowania	od +5°C do +35°C
Czas wiązania (schnięcia) warstwy	<ul style="list-style-type: none"> • pyłosuchość po 6 godz. • suchość właściwa 3-5 dni • pełna wytrzymałość, jako kleju 14 dni (dla temperatury powietrza i podłoża 23°C ±2°C)
Pozostałość suchej masy	około 80%
Okres przydatności (od daty produkcji)	12 miesięcy
Mycie narzędzi	rozpuszczalnik organiczny

DOKUMENTY ODNIESIENIA

- PN-B-24620: 1998 + Az1:2004
- Attest Higieniczny

ZALECENIA OGÓLNE

Producent nie ma wpływu na niewłaściwe użycie materiału, jego zastosowanie do innych celów lub w innych warunkach niż wyżej opisane. Prawidłowe, a co za tym

idzie skuteczne stosowanie preparatu nie podlega naszej kontroli tak, więc gwarancją objęta jest tylko jakość dostarczonego wyrobu. Producent ani jego upoważniony przedstawiciel nie może ponosić odpowiedzialności za straty poniesione wskutek nieprawidłowego użycia lub przechowywania produktu. Izolex Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w treści niniejszej karty wynikających np. ze zmian przepisów, modyfikacji wyrobu, postępu technicznego czy też poszerzenia asortymentu. Pracownicy Izolex Sp. z o.o. są upoważnieni do przekazywania informacji technicznych tylko i wyłącznie 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. Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca i zastępuje wszystkie poprzednie. Wyrób dopuszczony do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie.

Skarszewy, dnia 01.10.2015

PRODUCENT

Izolex sp. z o.o.
ul. Górna 5, 83-250 Skarszewy
tel. +48 58 588 22 24, +48 58 560 12 20
tel./fax +48 58 588 03 22
e-mail: biuro@izolex.pl
www.izolex.pl

DORADZTWO TECHNICZNE

e-mail	faks	telefon	GSM
adam.biuro@izolex.pl	58-588-03-22	58-560-12-25	608-583-401
marek.biuro@izolex.pl	58-588-03-22	58-560-12-35	666-073-885