

Arbolex -Aqua Stop

Szpachla dekarska Do napraw i uszczelnień



OPIS PRODUKTU

ARBOLEX-AQUA STOP jest gotową do użycia masą bitumiczną w postaci pasty, wysoko modyfikowaną kauczukiem syntetycznym, zawierającą włókna zbrojące i dodatki chemiczne umożliwiające stosowanie jej na mokre podłoża, a nawet podczas deszczu pod lustrem wody. Powłoka powstała z masy ARBOLEX-AQUA STOP jest wyjątkowo elastoplastyczna, zdolna do niwelowania nawet znacznych ruchów podłoża, wodoodporna. Wykazuje odporność na wpływ warunków atmosferycznych, słabych kwasów i zasad oraz agresywnych substancji zawartych w opadach atmosferycznych i ziemi. Zawiera rozpuszczalnik organiczny bezpieczny dla styropianu i jego odmian.

CECHY PRODUKTU

- Można stosować w kontakcie ze styropianem
- Do stosowania na podłoża zmrożone od -20°C
- Do uszczelnień na podłoża suche, wilgotne oraz podczas deszczu i pod lustrem wody
- Bardzo silne wiązanie z podłożem nawet pod wodą
- Wodoodporny
- Wyjątkowo plastyczny
- Odporny na słabe kwasy, zasady i związki organiczne zawarte w gruncie
- Do stosowania przez cały rok
- Odporny na warunki atmosferyczne

ZASTOSOWANIE

ARBOLEX-AQUA STOP ma zastosowanie do napraw uszkodzeń i ubytków oraz wypełnień w pokryciach dachowych (załamań, pęknięć, szpar, pęcherzy, przecieków itp.), do wykonywania miejscowych uszczelnień hydro-

izolacji, wykonywania elastoplastycznych bezszwowych powłok hydroizolacyjnych pod ziemią, uszczelnień typu wannowego itp. Wspomagania uszczelnienia systemowego wszelkich przepustów przez konstrukcje budowlane. Może być stosowany w kontakcie ze styropianem i jego odmianami pod warunkiem, że temperatura podczas wiązania nie przekroczy 25°C , również w temperaturach ujemnych (od -20°C). 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. 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. Powierzchnie budowlane w gruncie wyrównać, w razie potrzeby otynkować. W celu podwyższenia przyczepności szpachli dekarskiej ARBOLEX-AQUA STOP do podłoża, podłoże porowate i chłonne zagruntować gruntem Izobit SBS Expres lub Izobit Br, a w przypadku ocieplania powierzchni styropianem koncentratem do gruntowania Asfalbit lub Dysperbit Grunt w roztworze z wodą w stosunku 1:9. Należy pamiętać, że w każdym przypadku zastosowań podłoże nie może być oszronione.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

ARBOLEX-AQUA STOP jest produktem gotowym do użycia. Na powierzchni przechowywanego produktu może wydzielić się rozpuszczalnik. Należy w mieszać 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-AQUA STOP nie dodawać żadnych innych substancji.

WYKONANIE

■ 1. Prace naprawcze:

Po wyschnięciu gruntu nakładać szpachlę dekarскую Arbolex-AQUA STOP przy pomocy szpachli lub pacy wypełniając uszkodzone miejsca powłoką o grubości 2 do 5 mm. Na podłożu wilgotnym, mokrym lub pod wodą masę nakładać szpachlą lub pacą powolnym ruchem dociskając ją do podłoża. Zaleca się nakładanie szpachli dekarской ARBOLEX-AQUA STOP 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 gruntu masę nakładać najlepiej metalową pacą, starając się zachować jednakową grubość powłoki. Jednorazowo nakładać powłokę o grubości około 2 mm. Korzystniej jest nakładać dwie warstwy cieńsze niż jedną grubą. Dzięki temu eliminuje się przypadkowe nieciągłości, 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.

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. W niskich temperaturach produkt przed użyciem doprowadzić do temperatury około 20°C w celu poprawy jego parametrów i nakładania. Podczas prac ze szpachlą dekarскую ARBOLEX-AQUA STOP 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-AQUA STOP 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 napraw: 1-4 • dla powłok bezszwowych: 2-4
Ciężar właściwy	1,05 kg/dm ³
Zużycie	Około 1,2 kg / 1 mm grubości powłoki / m ²
Grubość pojedynczej warstwy	2-5 mm (zalecane około 2 mm)
Temperatura podłoża i powietrza podczas stosowania	<ul style="list-style-type: none"> • od +5°C do +35°C • w kontakcie ze styropianem do +25°C
Czas wiązania (schnięcia) warstwy	pyłosuchość po 3-5 godz. suchość właściwa 3-5 dni
Pozostałość suchej masy	około 80%
Okres przydatności (od daty produkcji)	12 miesięcy
Mycie narzędzi	rozpuszczalnik organiczny

DOKUMENTY ODNIESIENIA

- PN-B-24620: 1998 + Az1:2004
- Atest 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 na-

szej 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