

Arbolex-U

- Szpachla dekaraska
- Do napraw i uszczelnień



Arbolex-U jest gotową do użycia masą asfaltową w postaci pasty. Jest wysoko modyfikowana kauczukiem syntetycznym, zawiera włókna zbrojące i dodatki chemiczne pozwalające na uzyskanie bardzo dobrej przyczepności do podłoża przy jednoczesnej dużej elastyczności i zdolności niwelowania ruchów podłoża. Odporna na wodę oraz zmienne warunki atmosferyczne. Zawiera rozpuszczalnik organiczny.

CECHY PRODUKTU

- Doskonałe właściwości klejące
- Bardzo dobra przyczepność do podłoża
- Wodoodporny
- Tworzy elastyczną powłokę
- Odporny na substancje agresywne zawarte w gruncie
- Do stosowania przez cały rok
- Odporny na warunki atmosferyczne

ZASTOSOWANIE

Arbolex-U ma zastosowanie do napraw uszkodzeń i wypełniania ubytków w pokryciach dachowych (załamań, pęknięć, szpar, pęcherzy, przecieków itp.) na lekko wilgotnych i suchych podłożach.

Do wykonywania miejscowych uszczelnień hydroizolacji, wykonywania elastycznych bezszwowych powłok hydroizolacyjnych Mocowania powierzchniowego (klejenia) obróbek blacharskich między sobą i do podłoża.

Wspomagania uszczelnienia systemowego wszelkich przepustów, przejść przez przegrody budowlane.

Nie stosować w kontakcie ze styropianem i jego odmianami.

DOKUMENTY ODNIIESIENIA

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

DANE TECHNICZNE

Wygląd zewnętrzny i konsystencja i Masa barwy czarnej, bez widocznych zanieczyszczeń, w temp. 23 ±2°C łatwo się rozprowadza

Splywność masy z papy asfaltowej w temperaturze 60±2°C przy kącie nachylenia 45° w czasie 5 h i 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	Od 31 do 40°
Zawartość wody	Nie więcej niż 0,5% (m/m)
Ilość warstw	do klejenia papy: 1 dla powłok bezszwowych: 2-4
Zużycie	ok. 1,2 kg/1 mm/m ²
Grubość pojedynczej warstwy	2 - 3 mm
Czas schnięcia warstwy	Brak brudzenia po 6 godz. suchość właściwa 3 - 5 dni pełna wytrzymałość, jako kleju 14 dni
Pozostałość suchej masy	Około 80%

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Miejsce przeznaczone do naprawy i wypełnienia ubytków oraz jego okolice oczyścić, usunąć piasek, liście, luźne części oraz wszelkie substancje antyadhezyjne. Wszystkie kąty i naroża wyoblić wykonując fasetę z zaprawy polimerowo-cementowej Cemizol Reper HSR 2/5 (na podłożach mineralnych) 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 dotyczących produktów zawierających azbest. W przypadku dużej wilgotności podłoża należy je osuszyć lub stosować szpachle dekaraską do napraw i uszczelnień **Arbolex-Aqua Stop**.

W celu podwyższenia przyczepności szpachli dekaraskiej **Arbolex-U**, 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, 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. Nie świadczy to o wadzie czy złej jakości produktu. W przypadku stosowania produktu w niskich temperaturach zaleca się doprowadzenie wyrobu do temperatury pokojowej.

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 dekarstką **Arbolex-U** przy pomocy szpachli wypełniając uszkodzone miejsca powłoką o grubości 2 do 3 mm. Przy wilgotnym podłożu masę należy wcierać energicznymi ruchami w celu aktywacji związków chemicznych podnoszących przyczepność do wilgotnych podłoży. Zaleca się nakładanie szpachli dekarstkiej **Arbolex-U** w kilku warstwach o grubości około 2 mm. Na podłożach narażonych na przemieszczenia zaleca się wtopienie w powłokę Siatki Polipropylenowej PP lub Włókniny Polipropylenowej Plantex.

2. Wykonywanie hydroizolacji bezszwowych:

Po wyschnięciu roztworu gruntującego Izobit SBS Expres lub Izobit BR masę nakładać metalową pacą, starając się zachować jednakową grubość powłoki. Jednorazowo nakładać powłokę o grubości 2 do 3 mm. Taka grubość zapewni prawidłowe związanie masy oraz jej wyschnięcie. Korzystniej jest nakładać dwie warstwy cieńsze niż jedną grubą.

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 zagruntowanej Izobitem SBS Expres lub Izobitem Br powierzchni nanieść za pomocą zębatej szpachli **Arbolex-U**. Następnie docisnąć blachę do naniesionego Arbolexu-U. W razie konieczności blachę dodatkowo zamocować mechanicznie.

WARUNKI WYKONANIA

Temperatura podłoża i powietrza podczas prowadzonych prac powinna wynosić 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 schnięcia chronić przed opadami atmosferycznymi i silnym nasłonecznieniem.

Niska temperatura oraz wysoka wilgotność powietrza i podłoża znacznie wydłuża czas schnięcia powłoki. Podczas prac ze szpachlą dekarstką **Arbolex-U** zapewnić bardzo dobre przewietrzanie miejsca wykonywania prac.

NARZĘDZIA

Mieszadło wolnoobrotowe, paca stalowa, paca zębata, kielnia.

CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Narzędzia w czasie prac i po jej zakończeniu myć w rozpuszczalnikach organicznych. W przypadku zaschnięcia produktu pozostawić w rozpuszczalniku, aż zabrudzenia się rozpuszczą.

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 rozcieńczyć rozpuszczalnikiem 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.
- Okres przydatności wyrobu wynosi 12 miesięcy od daty produkcji.

ZALECENIA OGÓLNE

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