

Arbolex - Aqua Stop

- Szpachla dekaraska
- Do napraw i uszczelnień



Arbolex-Aqua Stop jest gotową do użycia masą bitumiczną w postaci pasty. Jest wysoko modyfikowana kauczukiem syntetycznym, zawiera włókna zbrojące i dodatki chemiczne umożliwiające stosowanie jej na mokre podłoża,

CECHY PRODUKTU

- Bezpieczny w kontakcie z płytami EPS i XPS
- Do stosowania na podłoża suche, wilgotne oraz mokre
- O bardzo dobrej przyczepności do podłoża
- Wodoodporny
- Tworzy elastyczną powłokę
- Odporny na agresywne substancje 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 (załamania, pęknięcia, szpar, pęcherzy, przecieków itp.), do wykonywania miejscowych uszczelnień hydroizolacji, wykonywania elastycznych bezszwowych powłok hydroizolacyjnych podziemnych części budowli oraz do miejscowych uszczelnień hydroizolacji.

Może być stosowany w kontakcie ze styropianem pod warunkiem, że temperatura oddziałująca na złącze podczas schnięcia produktu nie przekroczy 25°C.

DOKUMENTY ODNIESIENIA

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

DANE TECHNICZNE

Wygląd zewnętrzny i konsystencja	Masa barwy czarnej, bez widocznych zanieczyszczeń, w temp. 23±2°C łatwo się rozprowadza
Zawartość wody	Nie więcej niż 0,5% (m/m)
Temperatura zapłonu wg Pensky'ego - Martensa	Powyżej 40°C
Pozostałość suchej masy	Około 80%

Splywność masy z papy asfaltowej w temp. 60±2°C przy kącie nachylenia 45° w czasie 5h

Niedopuszczalne spływanie masy
Niedopuszczalne powstawanie rys i pęknięć

Giętkość przy przeginaniu na walcu o średnicy 30 mm w temperaturze -5°C

Ilość warstw

Do napraw: 1 - 4
dla powłok bezszwowych: 2 - 4

Zużycie

Ok. 1,2 kg/1 mm/m²

Grubość pojedynczej warstwy

2 - 5 mm (zalecane ok. 2 mm)

Czas schnięcia warstwy

Brak brudzenia po 3 - 5 godz.
suchość właściwa 3 - 5 dni

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Miejsce przeznaczone do naprawy i wypełnienia ubytków oraz jego okolice oczyścić, usunąć piasek, liście oraz wszelkie luźne części. Powinno być czyste i pozbawione wszelkich substancji antyadhezyjnych. Wszystkie kąty i naroża wyoblić wykonując fasetę z zaprawy polimerowo-cementowej Cemazol Reper HSR 2/5 (na podłożach mineralnych). Powierzchnie blachy oczyścić, odtłuścić, usunąć ślady korozji i zabezpieczyć antykorozyjnie. Powierzchnie eternitów oczyścić, odpylić. Podczas prac przygotowawczych na podłożach zawierających azbest oraz podczas jego utylizacji stosować odpowiednie przepisy BHP. Powierzchnie przegród budowlanych wyrównać, uzupełnić raki. Przy dużych ubytkach wykonać tynk wyrównawczy. W celu podwyższenia przyczepności szpachli dekaraskiej **Arbolex-Aqua Stop**, podłoża porowate i chłonne zagruntować gruntem Izobit SBS Expres lub Izobit Br. W przypadku kontaktu ze styropianem zagruntować produktem Asfalbit lub Dysperbit grunt rozcieńczonym wodą w stosunku 1:9.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Arbolex-Aqua Stop jest produktem gotowym do użycia. Na powierzchni przechowywanego produktu może wydzielić się rozpuszczalnik. Nie świadczy to o wadzie czy złej jakości produktu. Przed użyciem wyrób należy wymieszać. W przypadku stosowania produktu w niskich temperaturach zaleca się doprowadzenie wyrobu do temperatury pokojowej.

Do masy szpachlowej **Arbolex-Aqua Stop** nie dodawać żadnych innych substancji.

WYKONANIE

1. Prace naprawcze:

Po wyschnięciu gruntu nakładać szpachlę dekarską **Arbolex-Aqua Stop** przy pomocy szpachli lub pacy wypełniając uszkodzone miejsca powłoką o grubości 2 do 5 mm. Na podłożu wilgotnym lub mokrym masę nakładać szpachlą lub pacą powolnym ruchem dociskając ją do podłoża. Przy głębszych ubytkach zaleca się nakładanie szpachli dekarskiej **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 hydroizolacji bezszwowych:

Po wyschnięciu gruntu masę nakładać metalową pacą, starając się zachować jednakową grubość powłoki. Jednorazowo nakładać powłokę o grubości około 2 mm. Taka grubość zapewni prawidłowe wiązanie masy oraz równomierne jej wyschnięcie.

Na podłożach narażonych na przemieszczenia wtapiać w powłokę Siatkę Polipropylenową PP lub Włókninę Polipropylenową Plantex.

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 jest suche i 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 wydłużają czas schnięcia powłoki. W niskich temperaturach produkt przed użyciem doprowadzić do temperatury około 20°C w celu poprawy jego parametrów i nakładania. Podczas prac ze szpachlą dekarską **Arbolex-Aqua Stop** zapewnić bardzo dobre przewietrzanie miejsca wykonywania prac.

NARZĘDZIA

Mieszadło wolnoobrotowe, paca stalowa, paca zębata, kielnia.

CZYSZCZENIE NARZĘDZI

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

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 warunkami technicznymi, 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 rozcieńczać 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 wyrobu, 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 jest obowiązująca i zastępuje wszystkie poprzednie.