

ASFALBIT

- Emulsja anionowa, asfaltowo-lateksowa, wodna
- Koncentrat do gruntowania pod masy KMB, papy termozgrzewalne oraz powłoka przeciwwilgociowa



OPIS PRODUKTU

ASFALBIT jest drobnocząsteczkową, wodorozcieńczalną bitumiczną emulsją anionową lekko modyfikowaną kauczukiem syntetycznym o dużej zawartości asfaltu i żywic w postaci koncentratu. Do stosowania na suche jak i na wilgotne podłoża. Dodatek żywic i kauczuku powoduje powstanie elastycznej, bardzo silnie związanej z podłożem warstwy. Emulsja jest odporna także na słabe kwasy i zasady, może być stosowana w bezpośrednim kontakcie ze styropianem. Jako roztwór do gruntowania posiada bardzo dobre właściwości penetrujące (wysoka wsiąkliwość w podłoże). Na powierzchni gruntowanej tworzy warstwę szczepną dla materiałów powłokowych wykonywanych z mas KMB i pap termozgrzewalnych. Może być stosowany jako izolacja przeciwwilgociowa.

CECHY PRODUKTU:

- Bardzo wydajny (do 40 m² powierzchni z 1 kg koncentratu)
- Bardzo niskie zużycie
- Głęboko penetrujący
- Bardzo silna związanie z podłożem
- Do stosowania na podłoża suche i wilgotne
- Odporny na słabe kwasy i zasady
- Do stosowania w styczności ze styropianem
- Koncentrat do przygotowania roztworu w miejscu stosowania

ZASTOSOWANIE

ASFALBIT przeznaczony jest do wykonywania warstw gruntujących i szczepnych dla powłok hydroizolacyjnych wykonywanych z mas KMB (Hydrolex 2E, Hydrolex 2E Sty-

ro), w wybranych zastosowaniach bitumicznych powłok na bazie rozpuszczalników (Styrbite 2000-K, Arborex-Aqua Stop, Arborex-Aqua Plus) i pap termozgrzewalnych. ASFALBIT może być stosowany do gruntowania i wykonywania powłok hydroizolacji przeciwwilgociowej na zewnątrz obiektów budowlanych oraz wewnątrz budynków pod piwnice, garaże.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Typowe podłoża to podłoża cementowe, cementowo-wapienne, betonowe, cegły, bloczki gipsowe, beton komórkowy, płyty drewnopochodne (OSB, MDF), papy, powłoki bitumiczne i inne podłoża budowlane. Podłoże musi być równe, związane, wysezonowane, nośne, wolne od zanieczyszczeń i środków antyadhezyjnych. Podłoże nie może być zmrożone. Wszelkie narożniki zewnętrzne przed gruntowaniem zaokrąglić, narożniki wewnętrzne wyoblić za pomocą produktu Reper 3-50, wystające nierówności wyrównać. Ściany murowane na fugę w przypadku nierówności wyrównać. Do wyrównania zalecamy produkty CEMIZOL REPER HSR 4/60 lub REPER 3-50. Stare warstwy o słabej przyczepności, kruche, łuszczące się usunąć. Ubytki w podłożu wyrównać za pomocą produktów CEMIZOL REPER HSR 2/5 LUB CEMIZOL REPER HSR 4/60. Z płyt drewnopochodnych należy usunąć warstwę zabezpieczającą (parafinę lub inne warstwy antyadhezyjne). Z powierzchni po czyszczeniu należy usunąć pył i inne luźne cząstki (odpylić). Podłoże powinno być porowate. Podłoża gładkie zmatować. Jakość podłoża ma ogromne znaczenie dla przyczepności kolejnych warstw hydroizolacyjnych. W przypadku nierówności podłoża wyraźnie wzrasta zużycie materiałów powłokowych.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Przed przystąpieniem do wykonania roztworu ASFALBITU ocenić potrzebną ilość koncentratu uwzględniając zużycie roztworu przy odpowiednim rozcieńczeniu koncentratu z wodą (patrz tabela „DANE TECHNICZNE”) oraz przeznaczoną do gruntowania lub nakładania powłoki powierzchnię. Przygotować tylko niezbędną ilość roztworu. Do odpowiedniej wielkości czystego naczynia wlać niewielką ilość wody (około 5% założonej ilości) i włożyć potrzebną ilość koncentratu. Wymieszać mieszadłem wolnoobrotowym i po uzyskaniu jednorodnej konsystencji wlać resztę wody nadal mieszając roztwór przez około minutę. Do rozcieńczania używać czystej, chłodnej wody. Tak przygotowany roztwór nadaje się do aplikacji.

WYKONANIE

Roztwór ASFALBITU nanosić na podłoże w jednej warstwie, równomiernie szczotką, pędzlem, wałkiem malarskim dobrze wcierając w podłoże lub urządzeniem natryskowym. W przypadku podłoża bardzo chłonnych nanieść dwie warstwy gruntu. Warstwy hydroizolacji powłokowej nakładać bezpośrednio po związaniu (wyschnięciu) warstwy gruntującej. ASFALBIT jako powłokę przeciwwilgociową nanosić pędzlem, szczotką, wałkiem malarskim lub natryskiem w 3-4 warstwach. Każdą kolejną warstwę nakładać po wyschnięciu warstwy poprzedniej i prostopadle do niej.

WARUNKI WYKONANIA

Prace prowadzić w temperaturze otoczenia i podłoża +5°C do +30°C. Świeżo zagruntowane podłoże lub nałożoną powłokę chronić podczas wiązania (schnięcia) przed deszczem, silną mgłą i mrozem. Nakładanie kolejnych powłok hydroizolacyjnych wykonywać bezpośrednio po związaniu gruntu, nie dopuszczać do zabrudzenia warstwy gruntu i kolejnych warstw powłokowych przez kurz i inne środki antyadhezyjne. Niska temperatura oraz wysoka wilgotność powietrza i podłoża znacznie wydłuża czas wiązania gruntu. ASFALBITU nie stosować w pomieszczeniach przeznaczonych na pobyt ludzi.

NARZĘDZIA

Mieszadło wolnoobrotowe, pędzel, szczotka, wałek malarski, urządzenie natryskowe.

CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Narzędzia w czasie i po zakończeniu prac myć wodą i pozostawić do wyschnięcia. W przypadku zaschnięcia masy czyścić z użyciem rozpuszczalników organicznych. Urządzenie natryskowe czyścić natychmiast po zakończeniu prac zgodnie z zaleceniami producenta urządzenia.

dzenie natryskowe czyścić natychmiast po zakończeniu prac zgodnie z zaleceniami producenta urządzenia.

SKŁADOWANIE I TRANSPORT

ASFALBIT przechowywać w suchych i chłodnych pomieszczeniach w szczelnie zamkniętych opakowaniach. Podczas przechowywania i transportu nie dopuszczać do przemrożenia produktu oraz długotrwałego narażenia na oddziaływanie wysokich temperatur.

OPAKOWANIA

- Wiadro plastikowe 10; 20 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.
- Produkt chronić przed dziećmi. W razie zabrudzenia oczu należy natychmiast przemyć je dużą ilością wody i skontaktować się z lekarzem.
- Ewentualne zanieczyszczenia natychmiast zmyć wodą, a w przypadku zaschniętej masy rozcieńczalnikiem organicznym.
- 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 ±2C i wilgotności powietrza około 55%. W innych warunkach czas schnięcia może ulec znacznym zmianą.
- Podane w niniejszej karcie zużycie produktu zależy od chłonności podłoża.
- Zastosowanie gruntu ASFALBIT wydatnie poprawia przyczepność powłoki oraz zmniejsza zużycie powłoki na pierwszą nakładaną warstwę.
- W czasie wiązania (wysychania) gruntu lub powłoki powierzchnia nie może być narażona na działanie deszczu, silnej mgły i mrozu.
- Do preparatu nie dodawać żadnych innych substancji za wyjątkiem czystej, chłodnej wody do sporządzenia roztworu.
- Producent nie odpowiada za szkody wynikłe z nieumiejętnego lub niezgodnego z przeznaczeniem użycia wyrobu.

DANE TECHNICZNE

Barwa	ciemno brunatna (po związaniu czarna)
Ilość warstw	<ul style="list-style-type: none"> ■ 1 jako roztwór gruntujący <ul style="list-style-type: none"> • pod powłoki hydroizolacyjne w rozcieńczeniu z wodą 1:9 (koncentrat : woda) • pod papy termozgrzewalne i materiały termoizolacyjne w rozcieńczeniu 1:4 (koncentrat : woda) ■ 2 warstwy na podłoża bardzo chłonne ■ 3-4 jako hydroizolacja przeciwwilgociowa w rozcieńczeniu z wodą 1:1 (koncentrat : woda)
Zużycie:	
<ul style="list-style-type: none"> • jako grunt pod powłoki • jako grunt pod papy termozgrzewalne • jako izolacja przeciwwilgociowa 	<ul style="list-style-type: none"> • 0,15-0,3 litra roztworu/m²/warstwę (0,015-0,03 kg koncentratu) • 0,15-0,3 litra roztworu/m²/warstwę (0,03-0,06 kg koncentratu) • 0,2-0,3 litra roztworu/m²/warstwę (0,1-0,15 kg koncentratu)
Temperatura podłoża i powietrza podczas stosowania	od +5°C do +30°C
Czas wiązania (schnięcia) warstwy	około 3 godzin
Pozostałość suchej masy	około 70% (dla koncentratu)
Okres przydatności (od daty produkcji)	12 miesięcy
Mycie narzędzi	woda, po zaschnięciu rozpuszczalnik organiczny

DOKUMENTY ODNIESIENIA

- PN-B-24002:1997/ Ap1: 2001
- Deklaracja zgodności
- 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 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 Firmy Izolex Sp. z o.o. upoważnieni są 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

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