



- (1) Należy bezrozpuszczalnikową emulsję bitumiczną służyć do wykonania powłok przeciwdrogiowych i ochronnych. Porzeka ona na uzyskanie odpowiedniej zaprawy i jedytchów cementowo-bitumicznych. Poimno być kompatybilną z zastosowanym cementem wówczas jest stobing wodnej emulsji bitumicznej.
- NAMALOWANIE WŁASNOŚCI PRODUKTU DO ZASTOSOWANIA:**
- przeznaczone do drogowości, nie zawiera rozpuszczalników

- WŁASZCZYSTWA PRODUKTU**
- Może być stosowany jako dodatek i modyfikator do zapraw linkarskich, murarskich, spoinujących oraz do pasty cementu. Ze względu na rozmiar cząstek emulsji (mniejszy od 1 μm) nie wymaga kapiulator zaprawy cementowej, skutkuje to nadaniem zmodyfikowanym zaprawom cech wodoodporności i zwiększa ich odporność na działanie agresywnych. Działanie uproszczonych emulsji wpływa korzystnie na współczynnik w/c i ułatwia aplikację.
- Obszary zastosowań:**
- jako dodatek (modyfikator) do zapraw cementowych, w celu zwiększenia zapraw wodoodpornych, odpornych na działanie agresywnych czynników;
 - jako dodatek (modyfikator) do zapraw cementowych, w celu nadania im odporności na działanie agresywnych czynników;
 - do wklejania powłok ochronnych elementów konstrukcji w gruncie,
 - do wklejania izolacji przeciwwodociągowej elementów konstrukcji w gruncie,
 - do przygotowywania gruntu pod hydroizolację z mas zastosowanego i wybranego przez wykonawcę producenta.
- DANE TECHNICZNE:**
- Bazę emulsji bitumiczną
 - Rozpuszczalnik: brak
 - Rozpuszczalnik: pyłna
 - Kolor: czarny, czerwono-czarny
 - Gęstość: ok. 1 kg/dm³
- Sposób nanieszenia: pędzel, szczotka, wałek, agregat natryskowy
- Sucho pozostałość: 60%
- Współczynnik oporu dyfuzyjnego dla pary wodnej μ_{sp}: ok. 800
- Dokumenty: certyfikat

- (2)
- Należy zastosować: elastyczny, dwuskładnikową masę uszczelniającą (AMB), przeznaczoną do tworzenia i niezawodnego uszczelniania budowl. Cechuje się odpornością na starzenie się i normowanie występienia w gruncie agresywne substancje, aż do stopnia „mocno agresywne” w razie na skutek reakcji chemicznej – po krótkim czasie jest odporno na deszcz.
- NAMAZNIEZANIE WĄSKOŚCII PRODUKTU DO ZASTOSOWANIA W WĄSKOŚCII PRODUKTU DO ZASTOSOWANIA**
- elastyczny, masywny, rzy
 - o wysokiej zawartości części stałych – 90%
 - przyczepny do ścian i podłóg – nie zawiera rozpuszczalników
 - dobra przyczepność do podłoża
 - odporność na starzenie się, wodę i normowanie występienia w gruncie substancje agresywne
 - w razie w wyniku reakcji chemicznej – po krótkim czasie jest odporno na deszcz
- INNE ZASTOSOWANIE PRODUKTU DO ZASTOSOWANIA W WĄSKOŚCII PRODUKTU DO ZASTOSOWANIA**
- Do uszczelnienia zewnętrznych budynków, budowl: i ich części stykających się z gruntem: ścian fundamentowych, płyt fundamentowych,

- stopień gładkości powierzchni;
do punktowania i odtopowarzanego przeklejania płyt ochronno-termoizolacyjnych ze styropianu (EPS), styropianu (XPS), wełny mineralnej, jak również płyt styropianowych, przegródki oddzielające domki płyty styropianowe drewno, kleje odopowierzchniowe).
Rodzaj materiału:dwuskładnikowa, polimerowo-bitumiczna masa uszczelniająca (MAB)
DANE TECHNICZNE/TECHNICZNE
Baza tworząca szklane, białe, wypieczane
Rozpuszczalniki:prok
konsystencji gotowej do nakładania masy,płystoznaczono
kolor:czarny
Gęstość gotowej do nakładania masy:ok. 0,7 kg/amb
Długość:mechaniczna (powierzchniowa) 3,5 mm/m2
Temperatura mięknienia (metoda przesłania i kul):ok. 130°C
Sucha zawartość:90% (zn. mierzona warstwa świeżej masy o grubości 1,1 mm po wyschnięciu na grubość 1 mm)
Dokumenty odniesienia:At, DZ

Inwestor	ZARZĄD BUDYNKÓW MIEJSKICH I TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO SP. Z O.O. UL. DOLNYCH WAŁÓW 11 44-100 GLIWICE				projektant	nr uprawnień/specjalność 2/SŁOKK/2014 architektoniczna do proj. bez ograniczeń	podpis
	temat projektu, adres inwestycji REMONT LOKALU USŁUGOWEGO W PARTERZE BUDYNKU PRZY PRZY ULICY SKARBNIKA 35 W GLIWICACH; PRZEBUDOWA STREFY WEJŚCIOWEJ WRAZ Z BUDOWĄ RAMPY DLA OSÓB PORUSZAJĄCYCH SIĘ NA WÓZKACH; WZDŁĘŻNE TOALETY DLA OSÓB ZE SPECJALNYMI POTRZEBAMI, DOBUDOWA KANAŁU WENTYLACYJNEGO DO POMIESZCZENIA ZABAW DZIECI; DZ. NR. 709 OBRĘB 0051 SOSNICA				opracował mgr inż. arch. Maciej KOSATKA		podpis
		branża	skala	faza	data		tom
		ARCH-BUD	1:50	P.l.	06.2024		
		rysunek PRZEBUDOWA SCHODÓW WEJŚCIOWYCH -K. BET. NA GRUNCIE					W-7