


IZOPLAST B-W

18.05.2016r.

Nazwa produktu:	IZOPLAST B-W Dyspersyjna masa asfaltowo- kauczukowa Bn	
Dokumenty odniesienia:	<ul style="list-style-type: none"> • PN-B-24000:1997 • Krajowa deklaracja zgodności nr 27a/2016 • Aprobata Techniczna IBDiM • Deklaracja zgodności IBDiM nr 27b/2016 • Posiada atest higieniczny PZH 	
Rodzaj produktu:	<ul style="list-style-type: none"> • Gotowa do użytku, jednoskładnikowa, wodorozcieńczalna masa bitumiczna wyprodukowaną na bazie emulsji anionowej modyfikowana polimerami, przeznaczona do stosowania na zimno. 	
Okres gwarancji	<ul style="list-style-type: none"> • 12 miesięcy 	
Przeznaczenie:	<ul style="list-style-type: none"> • wykonywanie powłokowych izolacji przeciwwilgociowych i przeciwwodnych fundamentów i tym podobnych podziemnych części obiektów budowlanych • konserwacji i renowacji papowych pokryć dachowych • bezspoinowej powłoki hydroizolacyjnej dachów na podkładzie z papy lub gontów bitumicznych • szczególnie polecany do zastosowania w warunkach silnego nawodnienia oraz środowiskach wodnych zasolonych chlorkami sodu. Odporność na wody zasolone (ok. 3% NaCl.) • do stosowania w inżynierii komunikacyjnej w zakresie drogowych i kolejowych obiektów inżynierskich bez ograniczeń, obiektów budowlanych kolei miejskiej „metra” bez ograniczeń oraz do zastosowań indywidualnych 	
Zalety produktu:	<ul style="list-style-type: none"> • produkt nie zawiera rozpuszczalników organicznych • do stosowania na zimno • produkt można stosować w styczności ze styropianem, wełną mineralną, drewnem • po całkowitym wyschnięciu powłoka jest odporna na działanie czynników atmosferycznych, 	

IZOPLAST B-W
18.05.2016r.

Przygotowanie podłoża:	<ul style="list-style-type: none"> • Betony i tynki - musi być zakończony proces wiązania cementu. • Podłoże nie może być zamrożone, oszronione oraz musi być pozbawione zastoin wody. • Usunąć luźne elementy i pył. • Ubytki wyspoinować, powierzchnie porowate wyrównać. • Powierzchnie betonowe bezwzględnie zagruntować asfaltową emulsją anionową IZOPLAST R-W i poczekać do jego wyschnięcia. • W przypadku starych pokryć papowych usunąć luźne fragmenty papy i inne zanieczyszczenia, istniejące pęcherze i wybrzuszenia przeciąć na krzyż i podkleić lepikiem asfaltowym IZOPLAST KL.
Przygotowanie produktu:	<ul style="list-style-type: none"> • Przed użyciem starannie wymieszać.
Sposób użycia:	<ul style="list-style-type: none"> • Stosować na zimno. • Masę nakładać szczotką dekarską lub pędzlem. • Kolejne warstwy nakładać po wyschnięciu poprzedniej. Czas oczekiwania przed ułożeniem drugiej warstwy masy hydroizolacyjnej IZOPLAST B-W wynosi ok. 8 godzin.
Izolacja fundamentów:	<p>Izolacja przeciwwilgociowa i przeciwwodna fundamentów i tym podobnych podziemnych części budynków:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Na wyschniętą, zagruntowaną IZOPLAST-em R-W powierzchnię betonu w zależności od przewidywanego obciążenia wodą, należy nanieść jedną warstwę przy wykonywaniu izolacji przeciwwodnej typu lekkiego albo dwie warstwy (z możliwością wtopienia tkaniny technicznej) przy wykonywaniu izolacji przeciwwodnej typu średniego. • Kolejną warstwę można nanosić dopiero po wyschnięciu poprzedniej. Czas oczekiwania przed ułożeniem kolejnej warstwy masy IZOPLAST B-W wynosi około 8 godzin. • Orientacyjne zużycie masy IZOPLAST B-W przy wykonywaniu izolacji przeciwwodnej wynosi od 0,3 do 0,6 kg/m² na jedną warstwę.
Renowacja i konserwacja pokryć dachowych	<p>Renowacja i konserwacja pokryć dachowych oraz wykonanie bezspoinowej powłoki hydroizolacyjnej dachów na podkładzie z papy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Na odpowiednio przygotowane podłoże nałożyć przynajmniej 2 warstwy masy. • W celu wydłużenia żywotności powłoki można ostatnią, świeżą warstwę masy posypać niewielką ilością specjalnej posypki mineralnej. • Orientacyjne zużycie masy IZOPLAST B-W przy wykonywaniu konserwacji pokryć papowych wynosi od 0,5 do 0,8 kg/m² przy pierwszej warstwie oraz 0,2 do 0,5 kg/m² przy drugiej i następnej warstwie.

IZOPLAST B-W
18.05.2016r.

Aplikacja natryskiem:	<ul style="list-style-type: none"> Sugerowane urządzenie: Wagner HeavyCoat 960 G Rodzaj dyszy: Airless (533/535)
Zużycie:	<ul style="list-style-type: none"> Zależnie od wykonywanych robót, patrz wyżej.
Informacje dodatkowe:	<ul style="list-style-type: none"> Roboty przy aplikacji masy IZOPLAST B-W należy wykonywać przy dobrej pogodzie, przy temperaturze otoczenia powyżej +5°C, ale nie wyżej niż +30°C. Nie należy prowadzić prac podczas silnego wiatru i opadów atmosferycznych. Świeżo wykonane prace należy chronić przed deszczem, silnym promieniowaniem słonecznym oraz mrozem.
Środki ostrożności:	<ul style="list-style-type: none"> Stosować przepisy, zasady i wymogi BHP oraz przepisy P – POŻ obowiązujące przy tego typu pracach. Przed użyciem zapoznać się z kartą charakterystyki produktu, dostępną na żądanie u producenta. Kontakt ze skórą: unikać kontaktu ze skórą, u osób wrażliwych może wystąpić podrażnienie. Zanieczyszczoną skórę zmywać dokładnie wodą i mydłem. Oczy: w przypadku kontaktu masy z oczami przemywać obfitą ilością wody, skorzystać z pomocy medycznej.
Transport i magazynowanie:	<ul style="list-style-type: none"> Przechowywać i przewozić w temperaturze nie niższej niż 5°C, przestrzegać warunków atmosferycznych zgodnie z instrukcją, Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w miejscu niedostępnym dla dzieci, zabezpieczonym przed bezpośrednim nasłonecznieniem, z dala od źródeł ciepła i otwartego ognia. Można przewozić dowolnymi krytymi środkami transportu, chroniąc opakowania przed uszkodzeniami mechanicznymi, wysoką temperaturą oraz mrozem. Nie podlega przepisom ADR.
Uwagi i ostrzeżenia:	<ul style="list-style-type: none"> Przed użyciem dobrze wymieszać, Przestrzegać warunków atmosferycznych zgodnie z instrukcją,
Producent / Zakład produkcyjny:	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe "ADW" Sp. z o.o. ul. Zbożowa 2, 43-175 Wiry tel. +32 218 71 85 fax.: +32 323 00 85
Dostępne opakowania	5; 10; 19 kg
Dokument stworzono	18.05.2016