


**IZOPLAST B-W**

<b>Nazwa produktu:</b>	<b>IZOPLAST B-W</b> Dyspersyjna masa asfaltowo- kauczukowa Bn	
<b>Dokumenty odniesienia:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PN-B-24000:1997</li> <li>• Krajowa Ocena Techniczna</li> <li>• Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych</li> <li>• Posiada atest higieniczny PZH</li> </ul>	
<b>Rodzaj produktu:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gotowa do użytku, jednoskładnikowa, wodorozcieńczalna masa bitumiczna wyprodukowaną na bazie emulsji anionowej modyfikowana polimerami, przeznaczona do stosowania na zimno.</li> </ul>	
<b>Okres gwarancji</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 12 miesięcy</li> </ul>	
<b>Przeznaczenie:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• wykonywanie powłokowych izolacji przeciwwilgociowych i przeciwwodnych fundamentów i tym podobnych podziemnych części obiektów budowlanych</li> <li>• konserwacji i renowacji papowych pokryć dachowych</li> <li>• bezspoinowej powłoki hydroizolacyjnej dachów na podkładzie z papy lub gontów bitumicznych</li> <li>• szczególnie polecany do zastosowania w warunkach silnego nawodnienia oraz środowiskach wodnych zasolonych chlorkami sodu. Odporność na wody zasolone (ok. 3% NaCl.)</li> <li>• 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</li> </ul>	
<b>Zalety produktu:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• produkt nie zawiera rozpuszczalników organicznych</li> <li>• do stosowania na zimno</li> <li>• produkt można stosować w styczności ze styropianem, wełną mineralną, drewnem</li> <li>• po całkowitym wyschnięciu powłoka jest odporna na działanie czynników atmosferycznych.</li> </ul>	
<b>Przygotowanie podłoża:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Betony i tynki - musi być zakończony proces wiązania cementu.</li> <li>• Podłoże nie może być zamrożone, oszronione oraz musi być pozbawione zastoin wody.</li> <li>• Usunąć luźne elementy i pył.</li> <li>• Ubytki wyspoinować, powierzchnie porowate wyrównać.</li> <li>• Powierzchnie betonowe bezwzględnie zagruntować asfaltową emulsją anionową IZOPLAST R-W i poczekać do jego wyschnięcia.</li> </ul>	

**IZOPLAST B-W**

	<ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> </ul>
<b>Przygotowanie produktu:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Przed użyciem starannie wymieszać.</li> </ul>
<b>Sposób użycia:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stosować na zimno.</li> <li>Masę nakładać szczotką dekarską lub pędzlem.</li> <li>Kolejne warstwy nakładać po wyschnięciu poprzedniej. Czas oczekiwania przed ułożeniem drugiej warstwy masy hydroizolacyjnej IZOPLAST B-W wynosi ok. 8 godzin.</li> </ul>
<b>Izolacja fundamentów:</b>	<p><b>Izolacja przeciwwilgociowa i przeciwwodna fundamentów i tym podobnych podziemnych części budynków:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>Kolejną warstwę można nanosić dopiero po wyschnięciu poprzedniej. Czas oczekiwania przed ułożeniem kolejnej warstwy masy IZOPLAST B-W wynosi około 8 godzin.</li> <li>Orientacyjne zużycie masy IZOPLAST B-W przy wykonywaniu izolacji przeciwwodnej wynosi od 0,3 do 0,6 kg/m<sup>2</sup> na jedną warstwę.</li> </ul>
<b>Renowacja i konserwacja pokryć dachowych</b>	<p><b>Renowacja i konserwacja pokryć dachowych oraz wykonanie bezspoinowej powłoki hydroizolacyjnej dachów na podkładzie z papy:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Na odpowiednio przygotowane podłoże nałożyć przynajmniej 2 warstwy masy.</li> <li>W celu wydłużenia żywotności powłoki można ostatnią, świeżą warstwę masy posypać niewielką ilością specjalnej posypki mineralnej.</li> <li>Orientacyjne zużycie masy IZOPLAST B-W przy wykonywaniu konserwacji pokryć papowych wynosi od 0,5 do 0,8 kg/m<sup>2</sup> przy pierwszej warstwie oraz 0,2 do 0,5 kg/m<sup>2</sup> przy drugiej i następnej warstwie.</li> </ul>
<b>Aplikacja natryskiem:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sugerowane urządzenie: Wagner HeavyCoat 960 G</li> <li>Rodzaj dyszy: Airless (533/535)</li> </ul>
<b>Zużycie:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zależnie od wykonywanych robót, patrz wyżej.</li> </ul>
<b>Informacje dodatkowe:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Roboty przy aplikacji masy IZOPLAST B-W należy wykonywać przy dobrej pogodzie, przy temperaturze otoczenia powyżej +5°C, ale nie wyżej niż +30°C.</li> <li>Nie należy prowadzić prac podczas silnego wiatru i opadów atmosferycznych.</li> </ul>

**IZOPLAST B-W**

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Świeżo wykonane prace należy chronić przed deszczem, silnym promieniowaniem słonecznym oraz mrozem.</li> </ul>
<b>Środki ostrożności:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• Kontakt ze skórą: unikać kontaktu ze skórą, u osób wrażliwych może wystąpić podrażnienie. Zanieczyszczoną skórę zmywać dokładnie wodą i mydłem.</li> <li>• Oczy: w przypadku kontaktu masy z oczami przemywać obfitą ilością wody, skorzystać z pomocy medycznej.</li> </ul>
<b>Transport i magazynowanie:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Przechowywać i przewozić w temperaturze nie niższej niż 5°C, przestrzegać warunków atmosferycznych zgodnie z instrukcją,</li> <li>• Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w miejscu niedostępnym dla dzieci, zabezpieczonym przed bezpośrednim nasłonecznieniem, z dala od źródeł ciepła i otwartego ognia.</li> <li>• Można przewozić dowolnymi krytymi środkami transportu, chroniąc opakowania przed uszkodzeniami mechanicznymi, wysoką temperaturą oraz mrozem.</li> <li>• Nie podlega przepisom ADR.</li> </ul>
<b>Uwagi i ostrzeżenia:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Przed użyciem dobrze wymieszać,</li> <li>• Przestrzegać warunków atmosferycznych zgodnie z instrukcją,</li> </ul>
<b>Producent / Zakład produkcyjny:</b>	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe "ADW" Sp. z o.o. ul. Zbożowa 2, 43-175 Wry tel. +32 218 71 85 fax.: +32 323 00 85
<b>Dostępne opakowania</b>	5; 10; 19 kg
<b>Dokument zaktualizowano:</b>	06.05.2017