


## IZOPLAST R-W

<b>Nazwa produktu:</b>	<b>IZOPLAST R-W</b> Asfaltowa emulsja anionowa  Wersja zimowa	
<b>Dokumenty odniesienia:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PN-B-24002:1997 + PN-B-24002:1997/Az1:2001 rodzaj A</li> <li>• Krajowa Ocena Techniczna</li> <li>• Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych</li> <li>• Posiada atest higieniczny PZH</li> </ul>	
<b>Okres gwarancji</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 6 miesięcy od daty produkcji</li> </ul>	
<b>Przeznaczenie:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• gruntowanie podłoży betonowych, gładzi cementowych, cementowo gipsowych, ceramicznych przed układaniem izolacji z mas asfaltowych np. IZOPLAST B-W lub IZOPLAST 2K-W, pap asfaltowych, w tym pap zgrzewalnych (dopuszcza się rozcieńczenie produktu wodą 1:1) oraz do zabezpieczania elementów drewnianych</li> <li>• wykonywanie powłok izolacji: przeciwwilgociowych i przeciwwodnych typu lekkiego na betonowych elementach pionowych i poziomych stosowanych w zakresie: drogowych i kolejowych obiektów inżynierskich, obiektów budowlanych kolei miejskiej „metra” oraz do zastosowań indywidualnych</li> <li>• Produkt nadaje się do stosowania w temperaturze do - 5°C, przy jednoczesnym przestrzeganiu pozostałych zaleceń producenta dotyczących sposobu użycia, przygotowania i jakości podłoża.</li> </ul>	
<b>Zalety produktu:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ekologiczny, łatwy i szybki w stosowaniu</li> <li>• produkt bez rozpuszczalników organicznych,</li> <li>• stosowany na zimno na suche lub matowo wilgotne podłoża - krótki czas wysychania</li> <li>• ma doskonałe właściwości penetrujące w głąb wszelkich podłoży mineralnych,</li> <li>• zwiększa przyczepność właściwej izolacji do podłoża,</li> <li>• po związaniu powłoka jest odporna na działanie czynników atmosferycznych,</li> <li>• zabezpiecza elementy budowli przed działaniem agresywnych substancji znajdujących się w gruncie</li> <li>• produkt można stosować w styczności ze styropianem, wełną mineralną, drewnem</li> </ul>	
<b>Przygotowanie podłoża:</b>	Podłoże, które ma być gruntowane powinno być wysezonowane, suche lub matowo wilgotne, wolne od luźnych frakcji, pyłów, plam oleju, smarów i innych zanieczyszczeń zmniejszających przyczepność. W	

### IZOPLAST R-W

	<p>przypadku wykonywania nowych wylewek, względnie zacierania szczelin, gruntowanie należy wykonać po okresie sezonowania min. 10 dni (chyba, że producent betonu określi inaczej). Do wykonywania samodzielnej powłoki izolacyjnej, powierzchnia na której zamierzamy wykonać izolację powinna być wyrównana, bez wżerów, raków, narostów, rys, szczelin i ubytków mechanicznych.</p>
<b>Przygotowanie produktu:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wyrób bardzo starannie wymieszać przed użyciem.</li> <li>• W przypadku zastosowania jako grunt pod papy zgrzewalne dopuszcza się rozcieńczenie w stosunku 1:1 z wodą.</li> </ul>
<b>Sposób użycia:</b>	<p><b>Emulsję IZOPLAST R-W</b> należy nanosić za pomocą szczotki dekarckiej lub pędzla z twardym włosiem, po uprzednim dokładnym wymieszaniu roztworu. Kolejną warstwę należy nakładać po całkowitym wyschnięciu poprzedniej. Czas tworzenia powłoki uzależniony jest od temperatury otoczenia, wilgotności powietrza, stanu podłoża, stopnia pochylenia płaszczyzny, lecz nie powinien przekraczać ok. 6 godzin. Narzędzia wykorzystane do prac z emulsją IZOPLAST R-W należy czyścić wodą natychmiast po użyciu.</p>
<b>Aplikacja natryskiem:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rozmiar dyszy: 0,033-0,035 (cale)</li> <li>• sugerowane urządzenie: Wagner HeavyCoat 960 G</li> <li>• maksymalna długość węża: 15m</li> <li>• Pompa INOMAT M8 (inoBEAM M8)</li> </ul>
<b>Zużycie:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gruntowanie- wystarcza 1 warstwa nałożona równomiernie na całej powierzchni .</li> <li>• Powłoka przeciwwilgociowa- 2 warstwy</li> <li>• Powłoka przeciwwodna typu „lekkiego”- 3 warstwy, każdą kolejną po wyschnięciu poprzedniej.</li> <li>• Zabezpieczenie elementów drewnianych – 2 warstwy</li> <li>• Zużycie IZOPLAST-u R-W dla gruntowania i pierwszej powłoki izolacyjnej wynosi ok. 0,2 – 0,5 l/m<sup>2</sup>. Zużycie dla kolejnych powłok: ok. 0,15 – 0,35 l/m<sup>2</sup>.</li> </ul>
<b>Informacje dodatkowe:</b>	<p>Roboty przy aplikacji emulsji IZOPLAST R-W należy wykonywać przy dobrej pogodzie, przy temperaturze otoczenia powyżej -5°C, ale nie wyżej niż +15°C. Nie należy prowadzić prac podczas silnego wiatru i opadów atmosferycznych. Nie nakładać na zmrożone powierzchnie. Świeżo wykonane prace należy chronić przed deszczem, silnym promieniowaniem słonecznym oraz mrozem.</p>
<b>Transport i magazynowanie:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <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>

**IZOPLAST R-W**

<b>Uwagi i ostrzeżenia:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• przed użyciem dobrze wymieszać,</li><li>• przechowywać i przewozić w temperaturze nie niższej niż 5°C,</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; 20 litrów
<b>Dokument zaktualizowano</b>	06.07.2017