


IZOPLAST R-W

14.04.2023 r.

<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/Ap1:2001</li> <li>• Krajowa Ocena Techniczna</li> <li>• Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych</li> </ul>	
<b>Okres gwarancji:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 12 miesięcy od daty produkcji</li> </ul>	
<b>Przeznaczenie:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• gruntowanie podłoży betonowych (produkt rozcieńczony wodą w proporcji 1:1), gładzi cementowych, cementowo-gipsowych, ceramicznych przed układaniem izolacji z mas asfaltowych np. IZOPLAST 2K-W, 1K-WS, 1K-W, B-W, pap asfaltowych, w tym pap zgrzewalnych oraz do zabezpieczania elementów drewnianych;</li> <li>• poprawa odporności na korozję betonu w tym typu W-8 i wyższych</li> <li>• do zabezpieczenia betonowych elementów prefabrykowanych, takich jak: ściany oporowe, kręgi betonowe, belki podwalinowe, studnie kablowe, przepusty drogowe, itp.;</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 <math>-5^{\circ}\text{C}</math>, przy jednoczesnym przestrzeganiu pozostałych zaleceń producenta dotyczących sposobu użycia, przygotowania i jakości podłoża.          Warunki podczas zastosowania:           <ul style="list-style-type: none"> <li>- od <math>\geq -5^{\circ}\text{C}</math> temp. powietrza (w czasie schnięcia),</li> <li>- od <math>\geq 0^{\circ}\text{C}</math> temp. powietrza i podłoża (w czasie nakładania) do <math>+15^{\circ}\text{C}</math>.</li> </ul> </li> </ul>	

**IZOPLAST R-W**

14.04.2023 r.

<b>Zalety produktu:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• łatwy i szybki w stosowaniu,</li> <li>• produkt bez rozpuszczalników organicznych,</li> <li>• na suche lub matowo-wilgotne podłoże</li> <li>• krótki czas wysychania,</li> <li>• doskonałe właściwości penetrujące</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>	<p>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 przypadku 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 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 preparat należy rozcieńczyć wodą w stosunku 1:1.</li> </ul>
<b>Sposób użycia:</b>	<p><b>IZOPLAST R-W</b> należy nanosić za pomocą szczotki dekarskiej lub pędzla z twardym włosiem, po uprzednim dokładnym wymieszaniu. Kolejną warstwę należy nakładać po całkowitym wyschnięciu poprzedniej. Czas tworzenia powłoki uzależniony jest od temperatury otoczenia, wilgotności powietrza, stanu podłoża lecz nie powinien przekraczać ok. 6 godzin. Narzędzia wykorzystane do prac z <b>IZOPLAST R-W</b> należy czyścić wodą natychmiast po użyciu.</p>
<b>Zużycie:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gruntowanie - wystarcza 1 warstwa rozcieńczonego wodą w proporcji 1:1 nałożona równomiernie na całej powierzchni.</li> <li>• Powłoka przeciwwilgociowa - 2 warstwy (nierozcieńczony),</li> <li>• Powłoka przeciwwodna typu „lekkiego” - 3 warstwy (nierozcieńczony).</li> <li>• Zabezpieczenie elementów drewnianych – 2 warstwy.</li> <li>• Zużycie <b>IZOPLAST R-W</b> dla gruntowania wynosi ok. 0,2 – 0,4 l/m<sup>2</sup>. Zużycie w przypadku wykonywania powłok izolacyjnych: ok. 0,5 – 0,7 l/m<sup>2</sup> na warstwę.</li> </ul>
<b>Informacje dodatkowe:</b>	<p>Roboty przy aplikacji emulsji <b>IZOPLAST R-W</b> należy wykonywać przy dobrej pogodzie, przy temperaturze otoczenia powyżej -5°C, ale nie wyższej niż +15°C. Nie należy prowadzić prac podczas silnego wiatru i opadów atmosferycznych. Świeżo wykonane prace należy chronić przed</p>

IZOPLAST R-W

14.04.2023 r.

	deszczem, silnym promieniowaniem słonecznym oraz mrozem.
<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>
<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
<b>Dostępne opakowania:</b>	10; 20 litrów
<b>Dokument zaktualizowano:</b>	14.04.2023 r.