

IZOPLAST B'

11.08.2022 r.

<b>Nazwa produktu:</b>	<b>IZOPLAST B'</b> Masa asfaltowa
<b>Dokumenty odniesienia:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PN-B-24620:1998+PN-B-24620:1998/Az1:2004</li> <li>• Krajowa Ocena Techniczna</li> <li>• Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych</li> <li>• Posiada Atest Higieniczny</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>- do wykonywania powłokowych izolacji przeciwwilgociowych i przeciwwodnych fundamentów i tym podobnych podziemnych części budynków;</li> <li>- do konserwacji i renowacji papowych pokryć dachowych;</li> <li>- do bezspoinowej powłoki hydroizolacyjnej dachów na podkładzie z papy;</li> <li>- powłoka przeciwwodna wykonana z masy IZOPLAST B' zabezpiecza elementy budowli przed działaniem substancji agresywnych, znajdujących się w gruncie;</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>- rekomendowany przez Instytut Badawczy Dróg i Mostów.</li> </ul>
<b>Przygotowanie podłoża:</b>	<p>Przy nakładaniu na 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 zagruntować roztworem gruntującym IZOPLAST R' 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 lepik asfaltowym IZOPLAST K'.</p> <p><b>NIE STOSOWAĆ DO PAP SMOŁOWYCH, PRZED UŻYCIEM</b></p>

**IZOPLAST B'**

11.08.2022 r.

	<b>WYMIESZAĆ.</b>
<b>Aplikacja:</b>	<p>Stosować na zimno. Masę nakładać szczotką dekarскую lub pędzlem. Kolejną warstwę nakładać po wyschnięciu poprzedniej. Czas oczekiwania przed ułożeniem drugiej warstwy masy hydroizolacyjnej IZOPLAST B' wynosi ok. 8 godzin. W przypadku występowania rys i pęknięć (dot. podłoży betonowych) masę IZOPLAST B' można rozcieńczyć benzyną lakową w celu zwiększenia zdolności penetracji. Wszystkie prace należy wykonywać przy temperaturze otoczenia i podłoża powyżej +5°C, ale nie wyższej od +30°C. Nie należy prowadzić prac izolacyjnych podczas silnego wiatru i opadów deszczu. Świeżo wykonane powłoki należy chronić przed deszczem oraz mrozem.</p> <p><b>Izolacja przeciwwilgociowa i przeciwwodna fundamentów i tym podobnych podziemnych części budynków:</b> na wyschniętą, zagruntowaną powierzchnię betonu, masę nałożyć w 2-3 warstwach, w zależności od przewidywanego obciążenia wodą. W przypadku przewidywanych dużych obciążeń wodą zaleca się nałożenie 3 warstw oraz wtopienie w 2-gą warstwę włókniny. Orientacyjne zużycie masy IZOPLAST B' przy wykonywaniu izolacji przeciwwodnej wynosi od 0,8 kg/m<sup>2</sup> do 1,2 kg/m<sup>2</sup> na jedną warstwę.</p> <p><b>Renowacja i konserwacja pokryć dachowych oraz wykonanie bezspoinowej powłoki hydroizolacyjnej dachów na podkładzie z papy:</b> 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' przy wykonywaniu konserwacji pokryć elementów podpór wynosi od 0,8 kg/m<sup>2</sup> do 1,2 kg/m<sup>2</sup> przy pierwszej warstwie oraz 0,6 kg/m<sup>2</sup> do 0,8 kg/m<sup>2</sup> przy drugiej i następnej warstwie.</p>

**IZOPLAST B'**
**11.08.2022 r.**

<b>Informacje dodatkowe:</b>	<p>W trakcie wykonywania prac przestrzegać obowiązujących przepisów BHP przy robotach z zastosowaniem rozpuszczalników organicznych. Przy robotach szczególnie niebezpiecznych: w basenach, kanałach, zbiornikach, studzienkach, itp., <u>bezwzględnie</u> stosować obostrzenia i odpowiednie do tych prac środki ochrony zbiorowej i indywidualnej na przykład: skuteczną wentylację, nadmuch, bądź półmaski z pochłaniaczem par organicznych, aparaty świeżego powietrza. W przypadku zatrucia, zapewnić poszkodowanemu dopływ świeżego powietrza, zapewnić pierwszą pomoc, wezwać lekarza.</p> <p><b>UWAGA:</b> IZOPLAST B' nie może być stosowany <u>wewnątrz</u> budynków mieszkalnych i użyteczności publicznej oraz innych pomieszczeń przeznaczonych na stały pobyt ludzi i branży żywnościowej. Materiał nie powinien stykać się bezpośrednio z żywnością i wodą do picia.</p>
<b>Transport i magazynowanie:</b>	<p>Przechowywać w szczelnie zamkniętych oryginalnych opakowaniach w miejscu niedostępnym dla dzieci, zabezpieczonych przed bezpośrednim nasłonecznieniem, z dala od źródeł ciepła i otwartego ognia. Można przewozić dowolnymi środkami transportu na warunkach zwolnienia z przepisów ADR.</p> <p>Szczegółowe opisy występujących zagrożeń oraz metody postępowania w przypadku ich wystąpienia opisano w karcie charakterystyki produktu.</p>
<b>Producent/Zakład produkcyjny:</b>	<p>Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe „ADW” Sp. z o.o.          ul. Zbożowa 2, 43-175 Wyry          tel. 32 218 71 85 fax: 32 323 00 85</p>
<b>Dostępne opakowania:</b>	<p>6; 12; 24; 60 kg</p>
<b>Dokument zaktualizowano:</b>	<p>11.08.2022 r.</p>