


IZOPLAST W-KL

Nazwa produktu:	IZOPLAST W-KL MASA ASFALTOWO- KAUCZUKOWA HYDROIZOLACYJNO-KLEJĄCA Dn	
Dokumenty odniesienia:	<ul style="list-style-type: none"> • PN-B-24000:1997 - Dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa • Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych • Posiada Atest higieniczny PZH 	
Okres gwarancji:	<ul style="list-style-type: none"> • 6 miesięcy od daty produkcji 	
Przeznaczenie:	<ul style="list-style-type: none"> • Na zewnątrz obiektów budowlanych. • Przyklejanie twardych płyt izolacyjnych ze spienionego polistyrenu EPS, XPS, itd. • Wykonywanie bezspoinowych powłok przeciwwilgociowych typu lekkiego. 	
Zalety produktu:	<ul style="list-style-type: none"> • Posiada doskonale właściwości klejące. • Nie zawiera rozpuszczalnika. • Jest łatwy i szybki w stosowaniu (gotowy do użycia), dający się nakładać pędzlem, pacą lub szczotką dekarską. • Posiada bardzo dobrą przyczepność do podłoża mineralnych. • Jest wodochronny. • Tworzy izolację odporną na działanie czynników atmosferycznych. 	
Przygotowanie produktu:	<ul style="list-style-type: none"> • Wyrób bardzo starannie wymieszać przed użyciem. 	
Przygotowanie podłoża:	<p>Podłoże, na które nanoszony ma być wyrób, powinno być czyste, suche i gładkie, oczyszczone z tłuszczu, nacieków, itp. Podłoże betonowe należy uprzednio zagruntować preparatem IZOPLAST R-W.</p>	
Przyklejanie płyt termoizolacyjnych - styropian EPS - styropian XPS	<p>Podłoże betonowe należy uprzednio zagruntować preparatem IZOPLAST R-W, jeżeli zachodzi taka konieczność - wykonać prawidłową, zgodną z projektem warstwę hydroizolacji.</p> <p>Dokładnie wymieszaną masę IZOPLAST W-KL nakłada się na izolowane powierzchnie pędzlem, szczotką dekarską lub pacą. Na zaizolowane podłoże możemy przyklejać płyty ocieplające na dwa sposoby.</p> <p>Pierwszy z nich polega na naniesieniu preparatu IZOPLAST W-KL na</p>	

IZOPLAST W-KL

	<p>płyte pasmami szerokości około 4cm i grubości od 1,5 do 5mm. Następnie płyty dociska się. Zaleca się, aby płyta była przyklejona spoiną szerokości minimum 4 cm na całym obwodzie i dodatkowo spoinami w odstępach około 30 cm na całej wewnętrznej klejonej powierzchni.</p> <p>Można też przyklejać płytę na placki. W zależności od wielkości płyt rozmieszcza się równomiernie od 6 do 8 placków o średnicy około 7 cm na przyklejanej stronie płyty. Następnie płyty te odpowiednio przykładają się i dociska.</p> <p>Powyżej poziomu terenu, po całkowitym wyschnięciu IZOPLASTU W-KL płyty należy dyblować.</p>
Wykonywanie bezspoinowych powłok hydroizolacyjnych:	<p>Za pomocą masy IZOPLAST W-KL można wykonać izolacje przeciwwilgociową typu lekkiego. Na uprzednio zagruntowane podłoże za pomocą IZOPLAST R-W lub DYSPERBENT. Należy nanosić IZOPLAST W- KL bez rozcieńczania za pomocą pędzla lub pacy.</p>
Aplikacja maszynowa:	<p>IZOPLAST W-KL jest produktem, który może być aplikowany maszynowo.</p> <p>Do aplikacji maszynowej zalecamy użycie pompy inoBEAM M8.</p> <p>Film przedstawiający aplikację maszynową IZOPLASTu W-KL można zobaczyć pod linkiem: https://www.youtube.com/watch?v=O50amolkf8Q</p>
Czas schnięcia:	ok. 6 godz.
Przerwa pomiędzy nanoszeniem warstw:	ok. 3 godz.
Odporność na deszcz:	Po ok. 6 godz.
Temperatura wykonywania prac:	od +5°C do +25°C
Zużycie:	<ul style="list-style-type: none"> • izolacja bezspoinowa 0,6-1,0 kg/m² • klejenie płyt styropianowych 0,8-1,2 kg/m²
Transport i magazynowanie:	<ul style="list-style-type: none"> • Termin przechowywania w oryginalnych, zamkniętych opakowaniach producenta w suchym pomieszczeniu wynosi 180 dni od daty produkcji. • Przechowywać i przewozić w temperaturze nie mniejszej niż +5°C.

IZOPLAST W-KL

Uwagi i ostrzeżenia:	<ul style="list-style-type: none"> • Wyrób należy chronić przed dostępem dzieci. • Przestrzegać przepisy BHP. • Narzędzia zabrudzone podczas wykonywania prac izolacyjnych można czyścić przed zaschnięciem preparatu - wodą, po zaschnięciu - rozpuszczalnikami organicznymi. • Wszystkie wymienione parametry odnoszą się do temperatury +23°C i 50% wilgotności względnej powietrza. • Wyższe temperatury i niższa wilgotność powietrza - przyspieszają, a niższe temperatury i wyższa wilgotność powietrza - wydłużają proces twardnienia masy.
BHP	<p>Stosować przepisy, zasady i wymogi BHP obowiązujące przy tego typu pracach. Stosować przepisy PPOŻ.</p> <p>P280 – Stosować rękawice ochronne, odzież ochronną, ochronę oczu i ochronę twarzy.</p> <p>P302 + P352 – W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem.</p> <p>DŁUGOTRWALE WDYCHANIE: W razie potrzeby wyprowadzić na świeże powietrze, gdy objawy się utrzymują, wezwać lekarza.</p> <p>KONTAKT ZE SKÓRĄ: zdjąć zanieczyszczoną odzież. Narażone partie skóry spłukać dużą ilością wody z mydłem. W przypadku wystąpienia niepokojących objawów skonsultować się z lekarzem.</p> <p>OCZY: wyjąć szkła kontaktowe. Zanieczyszczone oczy przepłukiwać dokładnie wodą przynajmniej 15 minut przy odwiniętych powiekach. Unikać silnego strumienia wody - ryzyko uszkodzenia rogówki. W razie potrzeby skonsultować się z lekarzem okulistą.</p> <p>SPOŻYCIE: wypłukać usta wodą, prowokować wymioty. Nigdy nie podawać niczego do ust osobie nieprzytomnej. W razie potrzeby wezwać lekarza, pokazać opakowanie lub etykietę.</p>
Producent/ Zakład produkcyjny:	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe „ADW” Sp. z o.o. ul. Zbożowa 2, 43-175 Wry tel. 32 218 71 85 fax.: 32 323 00 85
Dostępne opakowania:	10; 20 litrów
Dokument zaktualizowano:	05.10.2021 r.