

<b>Nazwa produktu</b>	<b>DYSPERBENT</b>
<b>Rodzaj</b>	Dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa Dn
<b>Dokumenty odniesienia</b>	Norma PN-B-24000:1997 Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr KDWU 8/2019 Posiada atest higieniczny
<b>Okres gwarancji</b>	6 miesięcy od daty produkcji
<b>Przeznaczenie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- renowacja i konserwacja pokryć dachowych,</li> <li>- gruntowanie podłoża mineralnych pod właściwą izolację,</li> <li>- wykonywania bezspoinowych izolacji przeciwwilgociowych,</li> <li>- do wykonywania izolacji przeciwwilgociowych posadzek na gruncie, z wyłączeniem pomieszczeń przeznaczonych na stały pobyt ludzi</li> <li>- do wykonywania izolacji przeciwwilgociowych i przeciwwodnych na zewnątrz budynków mieszkalnych i użyteczności publicznej,</li> </ul>
<b>Zalety produktu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- nowoczesny, wodorozcieńczalny, niezawierający rozpuszczalników organicznych,</li> <li>- do stosowania na zewnątrz budynków,</li> <li>- produkt „na zimno”- gotowy do użytku</li> <li>- prosty w użyciu- wymagany minimalny nakład pracy</li> <li>- właściwości tiksotropowe (możliwość nakładania na podłoża o dowolnym spadku)</li> <li>- nie wchodzi w reakcję z polistyrenem typu EPS,XPS, możliwość stosowania łącznie z materiałami nieodpornymi na działanie rozpuszczalników organicznych i ich oparów</li> <li>- możliwość nakładania metodą natrysku mechanicznego</li> </ul>
<b>Przygotowanie podłoża</b>	<p>Przy nakładaniu na betony i tynki musi być zakończony proces wiązania cementu. Podłoże powinno być równe, pozbawione raków, kurzu i pyłu. Podłoże nie może być zamrożone, oszronione oraz musi być pozbawione zastoin wody. Powierzchnie betonowe, gipsowe, ceramiczne itp. należy uprzednio zagruntować roztworu DYSPERBENT-u rozcieńczonego wodą w stosunku 1:1. Nie przechowywać rozcieńczonego roztworu. W przypadku starych pokryć dachowych uprzednio usunąć luźne fragmenty papy i inne zanieczyszczenia, istniejące wybrzuszenia i pęcherze przeciąć na krzyż i podkleić lepikiem asfaltowym np. IZOPALST K`.</p>
<b>Przygotowanie produktu</b>	Przed użyciem starannie wymieszać
<b>Aplikacja, sposób wykonania powłoki hydroizolacyjnej</b>	Stosować na zimno. Masę nakładać szczotką dekarską, pędzlem lub natryskowo z użyciem odpowiedniego agregatu. Prace prowadzić w temperaturze powyżej 5°C i bezdeszczowej pogodzie. Czas schnięcia pojedynczej powłoki w temp. 20°C wynosi 6

	godzin-w tym okresie powłoka jest nieodporna na działanie wody. W zależności od potrzeb należy wykonać od 2 do 3 warstw. Każdą kolejną warstwę nakładać po wyschnięciu poprzedniej. Można stosować na lekko zawilgocone podłoże, wtedy czas schnięcia powłoki wydłuża się.
<b>Zużycie</b>	Izolacja przeciwwilgociowa i przeciwwodna fundamentów i tym podobnych podziemnych części budynków: na wyschniętą, zagruntowaną powierzchnię betonu masę nałożyć w 2-3 warstwach, w zależności od przewidywanego obciążenia wodą. Zużycie masy zależy od rodzaju podłoża i metody aplikacji, wynosi od 0,6-1,2 kg/m <sup>2</sup> na jedną warstwę izolacji.
<b>Transport i magazynowanie</b>	Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w miejscu niedostępnym dla dzieci, zabezpieczonym przed bezpośrednim nasłonecznieniem, z dala od źródeł ciepła i otwartego ognia. Można przewozić dowolnymi krytymi środkami transportu, chroniąc opakowania przed uszkodzeniami mechanicznymi, wysoką temperaturą oraz mrozem. Nie podlega przepisom ADR.
<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> <li>- przed użyciem zapoznać się z kartą charakterystyki produktu, dostępną na żądanie u producenta</li> </ul>
<b>Producent/ Zakład produkcyjny</b>	<b>Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe "ADW" Sp. z o.o.</b> ul. Zbożowa 2, 43-175 Wry tel. 32 218 71 85 fax.: 32 323 00 85 <a href="http://www.adw.com.pl">www.adw.com.pl</a> ; e-mail: adw@adw.com.pl
<b>Dostępne opakowania</b>	5,10 oraz 20kg
<b>Dokument sporządzono</b>	12.05.2020 r.