



## DYSPERBITUM 830

Dyspersyjna masa bitumiczno-kauczukowa Dn

**Parametry:** DYSPERBITUM 830 jest nowoczesnym, wodorozcieńczalnym, nie zawierającym rozpuszczalników organicznych środkiem do wykonywania izolacji wodochronnych na zewnątrz obiektów budowlanych. Produkt prosty i wygodny w użyciu, wymaga minimalnego nakładu pracy. Przeznaczony przede wszystkim do renowacji i konserwacji pokryć dachowych na podkładzie z pap asfaltowych oraz smołowych. Także do wykonywania bezspoinowej hydroizolacji na powierzchniach pionowych i poziomych. Przeznaczona do wykonywania izolacji przeciwwodnych w pomieszczeniach na takich podłożach jak betony, tynki cementowo-wapienne, podłoża gipsowe, jastrychy, także z ogrzewaniem podłogowym i inne.

- Właściwości:**
- Wodoodporny
  - Mrozoodporna
  - Nie zawiera rozpuszczalników
  - Gotowy do stosowania.
  - Nie wchodzi w reakcję z polistyrenem (EPS, XPS, itp)
  - Tikotropowa
  - Prosty w użyciu - wymagany minimalny nakład pracy
  - Możliwość nakładania natryskowego

**Sposób użycia:**



Dane techniczne		
Art. nr.	411834	411833
Rodzaj opakowania		
Ilość w opakowaniu	10 kg	20 kg
Ilość na palecie	55 szt./pal.	33 szt./pal.
Kolor	czarny	
Zużycie	ok. 1 kg/m <sup>2</sup>	

**Kolejne dane techniczne:** Ilość warstw: 2 -3  
Grubość warstwy: 1 mm  
Czas schnięcia warstwy: po ok.6 godzinach (przy temperaturze +20°C)

- Skład:**
- Dyspersja wodna asfaltów modyfikowanych
  - Wodna dyspersja polimeru akrylowego
  - Wypełniacze mineralne
  - Woda

**Przygotowanie podłoża:** Podłoża muszą być nośne, zwarte i dokładnie oczyszczone. Przy nakładaniu na betony i tynki musi być zakończony proces wiązania cementu. Powierzchnie betonowe, ceramiczne, otynkowane należy uprzednio zagruntować DYPSEBITUM 830 rozcieńczonym z wodą 1:1. W przypadku starych pokryć papowych uprzednio usunąć luźne fragmenty papy i inne zanieczyszczenia, pęcherze i wybrzuszenia rozciąć krzyżowo i podkleić lepikiem.

**Rodzaje podłoża:**  
**Betony, żelbety:** Zagruntować roztworem DYPSEBITUM 830 z wodą - 1:1  
**Cegły i pustaki ceramiczne:** Zagruntować roztworem DYPSEBITUM 830 z wodą - 1:1  
**Tynk cementowo-wapienny:** Zagruntować roztworem DYPSEBITUM 830 z wodą - 1:1

**Przygotowanie produktu:** Produkt jest gotowy do użycia, należy jedynie wymieszać bezpośrednio przed stosowaniem. Przy użyciu jako grunt bezpośrednio przed stosowaniem wymieszać z wodą w stosunku 1:1. Nie przechowywać w formie roztworu.



## DYSPERBITUM 830

Dyspersyjna masa bitumiczno-kauczukowa Dn

<p><b>Sposób użycia:</b></p>	<p>Stosować na zimno, masę nakładać szczotką dekarską, pędzlem lub natryskowo z użyciem odpowiedniego agregatu.</p> <p>W zależności od potrzeb należy wykonać od 2 do 3 warstw. Kolejną warstwę nakładać po wyschnięciu poprzedniej. Czas schnięcia pojedynczej powłoki wynosi ok. 6 godz, po tym czasie staje się odporna na działanie wody.</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.</p> <p><b>Izolacja przeciwwilgociowa i przeciwwodna fundamentów i tym podobnych podziemnych części budynków:</b> na zagruntowaną powierzchnię masę nałożyć w 2 - 3 warstwach, w zależności od przewidywanego obciążenia wodą. Można stosować na lekko zawilgocone podłoże, co może wydłużyć czas wysychania.</p>
<p><b>Warunki wykonywania prac:</b></p>	<p>Stosować w temperaturach od +5°C do +25°C, temperatury te dotyczą powietrza, podłoża i produktu.</p> <p>Nie stosować w czasie opadów.</p>
<p><b>Uwagi wykonawcze:</b></p>	<p>Stosować przepisy, zasady i wymogi BHP oraz przepisy P – POŻ obowiązujące przy tego typu pracach. Stosować rękawice ochronne, odzież ochronną, ochronę oczu, ochronę twarzy. W przypadku kontaktu ze skórą: Umyć dużą ilością wody z mydłem. W przypadku kontaktu masy z oczami przemywać obficie ilością wody, skorzystać z pomocy medycznej. Przed stosowaniem należy zapoznać się z kartą charakterystyki.</p>
<p><b>Przechowywanie:</b></p>	<p>Do 12 miesięcy od daty produkcji w szczelnie zamkniętych opakowaniach i temperaturze od +5°C do +25°C, w miejscu niedostępnym dla dzieci, zabezpieczonym przed bezpośrednim nasłonecznieniem, z dala od źródeł ciepła i otwartego ognia. Można przewozić dowolnymi środkami transportu, w temp. nie niższej niż +5°. Nie podlega przepisom ADR.</p>
<p><b>Wskazówki ogólne:</b></p>	<p>Ta karta zastępuje wszystkie poprzednie wersje. Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej reprezentuje naszą aktualną wiedzę i praktyczne doświadczenie. Są to jedynie ogólne informacje i nie stanowią o odpowiedzialności producenta za wykonawstwo i sposób użytkowania. Mogą bowiem występować różnice i specyficzne warunki sposobu wykonania. Produkt należy stosować zgodnie z wymaganą wiedzą techniczną, oraz zasadami BHP. Należy unikać kontaktu ze skórą oraz chronić oczy. W przypadku kontaktu z oczami, przemyć je obficie czystą wodą i zasięgnąć porady lekarza. Zaleca się używanie rękawic, okularów i odzieży ochronnej.</p>