



DYSPERBITUM 830

Asfaltowo-kauczukowa masa hydroizolacyjno-klejąca 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 użycia
- 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. | 32203 | 32201 |
| Rodzaj opakowania | | |
| Ilość w opakowaniu | 20 kg | 10 kg |
| Ilość na palecie | 33 szt./pal. | 55 szt./pal. |
| Kolor | czarny | |
| Zużycie | ok. 1 kg/m ² | |
| Czas schnięcia | 6 godzin (dla jednej warstwy w temperaturze +20 °C) | |
| Grubość warstwy | 1 mm | |

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 wyrzuszenia rozciąć krzyżowo i podkleić lepikiem.

Rodzaje podłoża:

Betony, żelbetu: Zagruntować roztworem DYSPERBITUM 830 z wodą - 1:1

Cegły i pustaki ceramiczne: Zagruntować roztworem DYSPERBITUM 830 z wodą - 1:1

Tynk cementowo-wapienny: Zagruntować roztworem DYSPERBITUM 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

Asfaltowo-kauczukowa masa hydroizolacyjno-klejąca Dn

| | |
|---|--|
| <p>Sposób użycia:</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>Renowacja i konserwacja pokryć dachowych oraz wykonanie bezspoinowej powłoki hydroizolacyjnej dachów na podkładzie z papy: 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>Izolacja przeciwwilgociowa i przeciwwodna fundamentów i tym podobnych podziemnych części budynków: 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>Warunki wykonywania prac:</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>Uwagi wykonawcze:</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>Przechowywanie:</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 °C. Nie podlega przepisom ADR.</p> |
| <p>Wskazówki ogólne:</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> |