

KARTA TECHNICZNA (KT)

DYSPERBITUM 830

Asfaltowo-kauczukowa masa
hydroizolacyjno-klejąca Dn



Obszar zastosowań

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 jest przede wszystkim do renowacji i konserwacji dachów asfaltowych. 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)
- Tiksotropowa
- Prosty w użyciu - wymagany minimalny nakład pracy
- Możliwość nakładania natryskowego

Sposób użycia



Parametry techniczne

| Numer artykułu | 32201 | 32203 |
|--------------------|---|-------------|
| Opakowanie |  | |
| Ilość w opakowaniu | 10 kg/szt | 20 kg/szt |
| Ilość na palecie | 55 Jed/pal. | 33 Jed/pal. |
| Kolor | czarny | |
| Zużycie | ok. 1 kg/m ² | |
| Grubość warstwy | 0-1 mm | |
| Czas schnięcia | 6 h (na jedną warstwę przy temperaturze +20 °C) | |

DYSERBITUM 830

Asfaltowo-kauczukowa masa hydroizolacyjno-klejąca Dn

Skład

- Wodna dyspersja polimeru akrylowego
- Wypełniacze mineralne
- Woda

Warunki wykonywania prac

Stosować w temperaturach od +5 °C do +25 °C, temperatury te dotyczą powietrza, podłoża i produktu. Nie stosować w czasie opadów.

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 DYSERBITUM 830 rozcieńczonym z wodą 1:1. W przypadku starych pokryć papowych uprzednio usunąć luźne fragmenty papy i inne zanieczyszczenia, pęcherze i wyrzyszenia rozciąć krzyżowo i podkleić lepikiem. Betony, żelbetony: Zagruntować roztworem DYSERBITUM 830 z wodą - 1:1

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

Tynk cementowo-wapienny: Zagruntować roztworem DYSERBITUM 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.

Sposób użycia

Stosować na zimno, masę nakładać szczotką dekarską, pędzlem lub natryskowo z użyciem odpowiedniego agregatu. 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.

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. 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.

Uwagi wykonawcze

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 dużą ilością wody, skorzystać z pomocy medycznej. Przed stosowaniem należy zapoznać się z kartą charakterystyki.

Przechowywanie

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.

Wskazówki ogólne

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

DYSPERBITUM 830

Asfaltowo-kauczukowa masa hydroizolacyjno-klejąca Dn

odzieży ochronnej.

Wszystkie dane techniczne podane w niniejszej karcie charakterystyki produktu zostały określone w warunkach laboratoryjnych.