

KARTA TECHNICZNA (KT)

STYRBITUM 832

Asfaltowo-kauczukowa masa hydroizolacyjno-klejąca Dn



Obszar zastosowań

STYRBITUM 832 jest wodorozcieńczalną, nie zawierającą rozpuszczalników masą do klejenia płyt styropianowych i XPS oraz do wykonywania izolacji wodochronnych na zewnątrz obiektów budowlanych. Produkt prosty, bezpieczny i wygodny w użyciu, wymaga minimalnego nakładu pracy. Przeznaczony do przyklejania płyt izolacyjnych EPS i XPS przede wszystkim do podziemnych części budynków. 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 wchodzi w reakcję z polistyrenem (EPS, XPS, itp)
- Gotowy do użycia
- Tiksotropowa
- Nie zawiera rozpuszczalników
- Prosty w użyciu - wymagany minimalny nakład pracy
- Nie spływa z powierzchni pionowych

Sposób użycia



Parametry techniczne

Numer artykułu	32206
Opakowanie	
Ilość w opakowaniu	18 kg/szt
Ilość na palecie	33 Jed/pal.
Kolor	czarny
Zużycie	ok. 0,9 kg/m ²
Grubość warstwy	1-3 mm
Czas schnięcia	ok. 6 h

STYRBITUM 832

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. Świeże powłoki bitumiczne powinny być wyschnięte.

Płyty styropianowe lub XPS: Stosować bezpośrednio
Powłoki izolacyjne bitumiczne: Stosować bezpośrednio
Betony, żelbet: 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

Sposób użycia

Stosować na zimno, przy klejeniu izolacji masę nakładać szpachelką, kielnią lub pacą ze stali nierdzewnej, stosując jako izolację nakładać szczotką dekarскую lub pędzlem. Jeżeli stosujemy jako izolację nakładać od 2 do 3 warstw szczotką, pędzlem lub pacą na zagruntowaną powierzchnię lub starą izolację. Kolejną warstwę nakładać w kierunku prostopadłym i po wyschnięciu poprzedniej: po ok 3 godz. Izolacja staje się odporna na działanie wody po ok. 6 godz.

Używając jako kleju do izolacji nakładać szpachelką, kielnią lub pacą punktowo lub pasmowo-punktowo (min. 6 placków) na płytę i dociskać ruchem kolistym. Klejenie rozpoczynać rzędami poziomymi od dołu.

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 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 odzieży ochronnej.

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