



STYRBITUM 832

Asfaltowo-kauczukowa masa hydroizolacyjno-klejąca Dn

Parametry:

STYRBITUM 832 jest wodorocieńczalną, 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. Oraz do wykonywania izolacji przeciwilgociowych i przeciwwodnych na wszelkich podłożach w obiektach budowlanych, takich jak fundamenty, ławy fundamentowe, stropy, mury, itp.

Cechy produktu:

Wodoodporna
Mrozoodporna
Nie wchodzi w reakcję z polistyrenem (EPS, XPS, itp)
Gotowy do stosowania.
Tiksotropowa
Nie zawiera rozpuszczalników
Prosty w użyciu - wymagany minimalny nakład pracy

Skład:

- Asfalt
- Lateks
- Wypełniacze mineralne
- Woda

Sposób użycia:



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.

Rodzaje podłoża:

Płyty styropianowe lub XPS: Stosować bezpośrednio
Powłoki izolacyjne bitumiczne: Stosować bezpośrednio
Betony, żelbety: Zagruntować roztworem DYSERBITUM 830 z wodą - 1:1
Cegły i pustaki ceramiczne: Zagruntować roztworem DYSERBITUM 830 z wodą - 1:1
Tynki cementowo-wapienne: 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 dekarską 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 placzków) 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



STYRBITUM 832

Asfaltowo-kauuczukowa masa hydroizolacyjno-klejąca Dn

obfitą 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°. Nie podlega przepisom ADR.

Ilość w opakowaniu

- 18 kg
- 9 kg

Parametry techniczne

Zużycie	jako izolacja od 0,6 do 1,0kg/m ² jako klej od 0,8 do 1,2kg/m ²
Ilość warstw	2 -3
Czas schnięcia	ok.6 godzin
Kolor	czarny

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.