

## 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 <sup>2</sup>
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, żelbetu: 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 dekararską 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.