

Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

3.10.C. CENNIK PODSTAWOWY MATERIAŁY IZOLUJĄCE I USZCZELNIAJĄCE MASY ZALEWOWE DO USZCZELNIANIA TOROWISK

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

EDYCJA I 2011. STAN NA DZIEŃ 2011.05.01.

Nazwa materiału: BIGUMA BAB 20 ZTV

Baza surowcowa: Asfalt modyfikowany polimerami.

Przeznaczenie: Wyciszanie poruszających się pojazdów szynowych poprzez wypełnianie na gorąco przestrzeni pomiędzy szyną stalową a powierzchniami sąsiadującymi jak bruk, asfalt, beton, cegła, co wyłutnia wibracje przekazywane z poruszającego się pojazdu szynowego na sąsiadujące konstrukcje budowlane.

Zalety: Elastyczne i trwałe połączenie gwarantujące optymalne wyważenie pomiędzy wysoką ciągliwością i dobrą przyczepnością oraz wysoką odpornością na nacisk, naprężenia oraz wysokie i niskie temperatury; łatwość wbudowywania w niskich i wysokich temperaturach; bardzo dobra przyczepność do szyn stalowych oraz podłoży mineralnych i bitumicznych; duża odporność na starzenie się zarówno produktu jak i wykonanego połączenia; odporność na działanie wody, soli, słabych kwasów; łatwy recykling;

Aplikacja:

*roztapianie masy

Po wyjęciu masy z opakowania (puszka metalowa, karton) należy ją włożyć do kotła i rozgrzać do temperatury aplikacji 180°C. Najlepszy jest kocioł płaszczowy z mieszadłem mechanicznym i termometrem, pozwalający unikać miejscowego przegrzania i przywierania oskoksowanego materiału do ścian kotła. Należy bardzo uważać, by nie przegrzać masy powyżej temperatury maksymalnej – spowoduje to uszkodzenie polimerów, zawartych w masie i w konsekwencji doprowadzi do utraty jej właściwości. Stapiać jedynie taką ilość masy, która przewidywana jest na zapotrzebowanie całodienne, ponieważ właściwości produktu mogą się zmienić w wyniku wielokrotnego stopienia.

*przygotowanie podłoża

Przestrzenie przeznaczone do uszczelnienia zalewą muszą być czyste i suche. Należy usunąć z nich pozostałości oleju, tłuszczu, kurz, rdzę i inne elementy luźne. Szczeliny należy przedmuchać strumieniem sprężonego powietrza, najlepiej gorącego w celu dodatkowego wysuszenia i podgrzania szczeliny. Przed zalaniem szczeliny zaleca się naniesienie gruntownika Colzumix Haftgrund. Opis preparatu w oddzielnej karcie.

*wypełnienie fugi

Masę należy aplikować z urządzenia zalewającego. Czynność tą należy wykonać szybko dla zachowania odpowiedniej temperatury. W niższej temperaturze płynność masy spada, co mocno utrudnia pracę i powoduje niedokładność wypełnienia. Może to powodować przeciekanie wody pod masę i niszczenie uszczelnienia, szczególnie w miejscach o dużym natężeniu ruchu. Stygnięcie masy może powodować jej niewielkie kurczenie się, zależnie od rozmiarów fugi. W takim przypadku może być konieczne zalanie uzupełniające szczeliny, które powinno być przeprowadzone niezwłocznie po zalaniu podstawowym. Masę należy wbudowywać tak, aby jej powierzchnia była obniżona o minimum 3 mm w stosunku do górnej krawędzi główki szyny.



Ceny:

Asfaltowa masa zalewowa BIGUMA BAB 20 ZTV na gorąco puszka metalowa (hobok) 12 kg	14,00 / kg (168,00 opakowanie)
Asfaltowa masa zalewowa BIGUMA BAB 20 ZTV na gorąco puszka metalowa (hobok) 33 kg	14,00 / kg (462,00 opakowanie)
Asfaltowa masa zalewowa BIGUMA BAB 20 ZTV na gorąco karton 12 kg	14,00 / kg (168,00 opakowanie)
Asfaltowa masa zalewowa BIGUMA BAB 20 ZTV na gorąco karton 30 kg	14,00 / kg (420,00 opakowanie)

W ofercie również: Taśmy dylatacyjne, taśmy mostkowe, masy zalewowe na zimno dwu-składnikowe poliuretanowe, masy zalewowe na zimno, grunty asfaltowe, asfalt na zimno, kleje tiksotropowe do spoin drogowych.

BLIŻSZE INFORMACJE TECHNICZNE ORAZ PRECYZYJNE WYCENY INWESTYCYJNE U NASZYCH DORADCÓW TECHNICZNYCH

TAŚMY I FOLIE BUDOWLANE

TAŚMY I FOLIE OPAKOWANIOWE

MATERIAŁY IZOLUJĄCE I USZCZELNIAJĄCE

SYSTEMY DOCIEPLEŃ BUDYNKÓW

BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY



Chemia

Instalacje:
kontakt bezpośredni: +48 605 227 040

Chemia:
kontakt bezpośredni: +48 605 227 040

Żeliwiarz:
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795

magazyn dla dostaw 110I: ul. Kościuszki 227, 40-600 Katowice
magazyn dla dostaw 210I: ul. Zakłiki z Mydlnik 16, 30-198 Kraków

magazyn dla dostaw 110C: ul. Śląska 88, 40-742 Katowice

magazyn dla dostaw 111SID: ul. Cegielnia Murcki 5, 40-749 Katowice

Adres do korespondencji i fakturowania: Orange Seven, ul. Opolskiego 1/21, 41-500 Chorzów