

Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

3.20.C. CENNIK PODSTAWOWY MATERIAŁY IZOLUJĄCE I USZCZELNIAJĄCE GRUNTOWNIKI DO MAS SZYNOWYCH I KOLEINOWYCH

EDYCJA I 2011. STAN NA DZIEŃ 2010.10.01.

Nazwa materiału: COLZUMIX S ROZPUSZCZALNIKOWY

Baza surowcowa: Bitumiczny gruntownik na bazie rozpuszczalnika.

Przeznaczenie: Środek gruntujący do mas zalewowych szynowych typu BIGUMA 700, BIGUMA BAB 20 ZTV oraz mas naprawczych koleinowych typu BIGUMA DS 10, BIGUMA DS 30. Szczególnie polecany do podłoży wysuszonych, o niskiej zawartości lepiszcza.

Zalety: Łatwość nanoszenia, bardzo dobra przyczepność do podłoża mineralnych i bitumicznych, gwarantująca bardzo silne i trwałe połączenie masami zalewowymi, krótki czas schnięcia, wysoka zdolność wiązania kurzu i cząstek luźnych, duża odporność na starzenie się zarówno produktu jak i wykonanego połączenia, odporność na działanie wody, soli, słabych kwasów.

Aplikacja:

*przygotowanie podłoża

Fugi w betonie i asfalcie przed gruntowaniem powinny być suche i czyste. Należy usunąć z nich pozostałości oleju i tłuszczu oraz luźne kawałki. W razie potrzeby szczeliny należy przedmuchać strumieniem sprężonego powietrza, można użyć powietrza gorącego w celu dodatkowego wysuszenia i podgrzania obrabianej powierzchni. Gruntownik ma za zadanie związanie pozostałości pyłowych i utworzenia przyczepnej powłoki, która wzmocni przyczepność masy do podłoża. Przed wypełnieniem fugi naniesiony gruntownik musi wyschnąć tzn. powierzchnia zagruntowana powinna być dotykowo sucha. Tak przygotowane podłoże gwarantuje wysoką siłę przyczepności i trwałą naprawę.

*gruntowanie

Gruntownik należy wymieszać by uzyskać jednorodną konsystencję. Gruntownik można nanosić pędzlem lub natryskiwać. Musi on całkowicie pokryć łączone ścianki. Zaleca się również, jeśli to możliwe, zagruntowanie pasa o szerokości około 10mm nawierzchni drogi po obydwu stronach szczeliny.

*wypełnianie szczelin

Przed wypełnieniem fugi naniesiony gruntownik musi wyschnąć tzn. powierzchnia zagruntowana powinna być dotykowo sucha. Tak przygotowane podłoże gwarantuje wysoką siłę przyczepności i prawidłowe uszczelnienie. Wypełnianie szczeliny masą powinno mieć miejsce zaraz po wyschnięciu gruntownika. Odwlekanie wypełnienia zagruntowanej fugi grozi ponownym jej zabrudzeniem, zawilgoceniem lub zalaniem wodą, co może przyczynić się do pogorszenia jakości wykonywanego połączenia.

*warunki pogodowe

Odpowiednio przygotowane miejsca mogą być gruntowane w korzystnych warunkach atmosferycznych, przy temperaturze podłoża i otoczenia nie niższej niż 5°C. Przy zagrożeniu opadami deszczu lub przy wystąpieniu opadów należy przerwać pracę.

*zużycie materiału

Orientacyjne zużycie gruntownika wynosi 0,3 – 0,5 l / m² powierzchni.



Ceny:

Gruntownik ogólnego stosowania COLZUMIX HAFTGRUNT puszką (hobok) 10 kg
Gruntownik ogólnego stosowania COLZUMIX HAFTGRUNT puszką (hobok) 30 kg

15,00 /kg – 150,00 /szt.
15,00 /kg – 450,00 /szt.

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, pełny asortyment żeliwa drogowe, pełny asortyment galanterii betonowej, materiały do oznakowania poziomego.

INFORMACJE TECHNICZNE ORAZ WYCENY INWESTYCYJNE U NASZYCH DORADCÓW

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