

Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAŁ”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

3. 755. C. CENNIK PODSTAWOWY MATERIAŁY IZOLUJĄCE I USZCZELNIAJĄCE

MATERIAŁY INIEKCYJNE KARTA A

EDYCJA I 2014. STAN NA DZIEŃ 2014.05.01

DANE PODSTAWOWE PRODUKTU:

MAXURETHANE FOAM CAN to jednoskładnikowa, rozszerzalna pianka poliuretanowa, która tworzy się w wyniku polimeryzacji produktu zawartego w puszcze, gdy ten wchodzi w reakcję z wilgocią zewnętrzną.

ZASTOSOWANIE

- Uszczelnianie, izolowanie i wypełnianie złączy, pęknięć i ubytków w takich miejscach jak:
 - złącza między ścianami a sufitem;
 - przestrzenie między ościeżnicami drzwi i okien a ścianami;
 - złącza w kominach, stropach, płytach sufitowych i ścianach;
 - przewodnice i rurki na przewody biegnące po ścianach suficie.
- Łączenie i uszczelnianie przestrzeni między elementami prefabrykowanymi.
- Łączenie płyt poliuretanowych i poliestrowych.

ZALETY

- Produkt jednoskładnikowy, szybkoschnący.
- Doskonała przyczepność do betonu, drewna, kamienia, tynków, innych pianek poliuretanowych itp.
- Wyjątkowo dobre izolacyjne właściwości termiczne i akustyczne.
- Bardzo mały skurcz.
- Produkt dostarczany w postaci gotowej do użycia i łatwy w zastosowaniu.

SPOSÓB UŻYCIA

Przygotowanie podłoża.

Powierzchnia winna być strukturalnie zdrowa i czysta, wolna od pyłu, powłok, wykwitów, tłuszczu, gipsu i innych materiałów, które mogłyby osłabić przyczepność. Jeżeli zachodzi konieczność dodatkowego czyszczenia chemicznego, stosować rozpuszczalniki beztłuszczowe typu aceton. W przypadku podłoża suchego lub porowatego oraz gdy wilgotność względna przekracza 40% powierzchnię zwilżyć niewielką ilością wody. Miejsca znajdujące się w pobliżu punktu aplikacji zabezpieczyć papierem lub folią.

Aplikacja

Puszką z pianką energicznie wstrząsnąć 20-30 razy, a na zaworze iniekcyjnym zamocować dyszę. Wykonując iniekcję puszkę można trzymać w pozycji do góry nogami. Kontrolować ilość i płynność produktu, raz mocniej, a raz słabiej naciskając dźwignię. Pamiętaj o tym, że w stosunku do pierwotnej ilości pianki powiększa swą objętość 2-4 razy (zależnie od wilgotności i temperatury otoczenia). Jeżeli aplikacja trwa długo, od czasu do czasu ponownie wstrząsnąć puszką. Jeśli po 60 minutach okaże się, że do całkowitego sfinalizowania wypełnienia trzeba zaaplikować więcej produktu, powierzchnię ponownie zwilżyć, dzięki czemu kolejne warstwy doskonale się ze sobą połączą. Spolimeryzowaną piankę po 24 h można pokryć tynkiem gipsowym lub pomalować. Przed malowaniem zaleca się wykonanie próby wstępnej.

Warunki aplikacji. Temperatura i wilgotność otoczenia mają znaczący wpływ na całkowity czas polimeryzacji. Im wyższa temperatura i wilgotność względna, tym polimeryzacja trwa krócej.

Dojrzwianie

Czas schnięcia MAXURETHANE FOAM CAN w temperaturze 20°C wynosi około 10 minut. Piankę można ciąć lub pokryć gipsem po 60 minutach, natomiast malować - po 24 h. Aplikacje przeprowadzane w niższych temperaturach i przy większej wilgotności względnej odpowiednio wydłużają czas reakcji.

Czyszczenie

Wszystkie narzędzia i sprzęt czyścić materiałem MAXSOLVENT zaraz po ich użyciu. Kiedy produkt zastygnie, można go usunąć tylko mechanicznie. Dopilnować właściwej wentylacji miejsca, na którym przeprowadza się czyszczenie.

MAXURETHANE® FOAM CAN



INFORMACJE TECHNICZNE ORAZ WYCENY INWESTYCYJNE U NASZYCH DORADCÓW

USŁUGI



TRANSPORTOWE

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
magazyn dla dostaw 111I: ul. Kościuszki 227, 40-600 Katowice
biuro@orangeseven.pl
magazyn dla dostaw 114I: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
biuro@orangeseven.pl

Chemia:
kontakt bezpośredni: +48 605 227 040
magazyn dla dostaw 111C: ul. Śląska 88, 40-742 Katowice
biuro@orangeseven.pl
magazyn dla dostaw 114C: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
biuro@orangeseven.pl

Kropelek:
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795
magazyn dla dostaw 114SIW: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
sklad.kropelek.zabrze@orangeseven.pl

Peccefał:
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795
magazyn dla dostaw 114SII: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
sklad.peccefal.zabrze@orangeseven.pl

Żeliwiarz:
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795
magazyn dla dostaw 111SID: ul. Cegielnia Murcki 5, 40-749 Katowice
sklad.zeliwiarz.katowice@orangeseven.pl

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