

Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAŁ”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

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

ZAPRAWY POSADZKOWE KARTA K

EDYCJA I 2014. STAN NA DZIEŃ 2014.04.01

INSTRUKCJA STOSOWANIA

Przygotowanie powierzchni.

Podłoże być musi być stałe, oczyszczone z kurzu, brudu, smaru, olejów środków pielęgnujących oraz wszelkich innych substancji, które mogłyby uniemożliwić dobrą przyczepność MAXMORTER FLOOR.

Podłoże musi być szorstkie, aby ułatwić przyleganie MAXMORTER FLOOR.

Aby zwiększyć przyczepność do gładkiego podłoża albo między warstwami MAXMORTER FLOOR, na podłoże może być nałożony odpowiedni środek wiążący taki jak MAXBOND (Biuletyn Techniczny Nr 41) i następnie nałożony MAXMORTER FLOOR zanim MAXBOND straci swoją lepkość.

Mieszanie

MAXMORTER FLOOR, kruszywo i woda mogą być mieszane w betonie albo ręcznie.

Przed dodaniem wody, składniki suche powinny być wcześniej zmieszane z MAXMORTER FLOOR w stosunkach wyrażonych powyżej.

Ilość wody może się zmieniać zależnie od zawartości wilgoci w kruszywie i jego przeciętnej wielkości. Jeżeli kruszywo jest wilgotne, ilość wody do mieszania powinna być zmniejszona. W każdym razie końcowa konsystencja powinna być taka, żeby nie miało miejsca oddzielanie się składników lub woda nie pojawiała się na powierzchni.

Aplikacja na budowie.

Gotową mieszankę należy rozkładać na odpowiednio przygotowane podłoże, ściągnąć łatą po prowadnicach i wygładzić pacą metalową. Mieszanka musi być zużyta w ciągu 30 minut.

Jeżeli jest potrzebna dodatkowa warstwa tej samej mieszanki, to zalecane jest wykończenie na szorstko pierwszej warstwy, aby ułatwić przyleganie drugiej warstwy.

Drużna warstwa powinna być nałożona po 8 do 24 godzin.

Złącza kompensacyjne.

Zaleca się utworzenie złączy kompensacyjnych dookoła obwodu aplikacji (między pokojami, korytarzami, itd.), wokół kolumn, w przecięciu między różnymi podłogami, oraz wszędzie tam, gdzie już istnieją złącza kompensacyjne.

Na wielkich obszarach, złącza kompensacyjne muszą być tworzone co 40m2.

UWAGI:

- Nie stosować na powierzchni pionowej.
- Nie stosować na zewnątrz.
- Nie mieszać MAXMORTER FLOOR z innymi cementami, wapnem, zaprawami lub podobnymi materiałami.
- Nie stosować na podłoża narażone na ciśnienie hydrostatyczne albo wilgoć.
- Nie stosować poza przedziałem temperatur +5°C do +35°C.
- Jeżeli podłoże jest nowe, aplikacja MAXMORTER FLOOR może nastąpić po 28 dniach, aby proces dojrzewania podłoża został zakończony.
- Nadmierna ilość wody albo użycie kruszywa o wielkości innej niż zalecana, może spowodować otrzymanie rezultatów odmiennych od przedstawionych w tym biuletynie technicznym.

ZUŻYCIE

500 kg MAXMORTER FLOOR ze stosunkiem mieszania wskazanym powyżej daje w przybliżeniu 1m3.

OPAKOWANIE

20 kg worki i wiadra

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

Kropelek:

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

Pecetfał:

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

Żeliwiarz:

kontakt bezpośredni: +48 505 657 795
magazyn dla dostaw 114SID: ul. Cegielnia Murcki 5, 40-749 Katowice
sklad.zeliwiarz.katowice@orangeseven.pl

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

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