

Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAŁ”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

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

POWIERZCHNIOWE UTWARDZACZE KARTA C

EDYCJA I 2014. STAN NA DZIEŃ 2014.04.01

DANE PODSTAWOWE PRODUKTU:

MAXCLEAR PAV to wodna żywica akrylowa pełniącą rolę spoiwa kruszyw i drobnych cząsteczek, dzięki czemu pozwala kontrolować pylenie powierzchni, kontrolować procesy erozyjne i stabilizować glebę.

ZASTOSOWANIE

Kontrolowanie pylenia powierzchni na niebrukowanych drogach, ścieżkach, terenach parkingowych itp., na których odbywa się ruch pojazdów.
Kontrolowanie pylenia powierzchni na terenach przylegających do miejsc robót budowlanych.
Na porty lotnicze, lotniska śmigłowców, tereny wojskowe itp.
Na pola golfowe, tereny rekreacyjne, ścieżki rowerowe itp.
Na drogi dojazdowe do kopalni i kamieniołomów.
Do stabilizowania gleby, konsolidacji zboczy, konsolidacji podkładów drogowych itp.
Kontrolowanie procesów erozyjnych powodowanych przez wodę, wiatr, burze itp.
Mocowanie dekoracyjnego kruszywa lub piasku na ciągach pieszych, rondach, parkach, ogrodach itp.

ZALETY

Redukuje powstawanie kurzu na powierzchniach i zwiększa ich wytrzymałość na uderzenia.
Redukuje procesy erozyjne powodowane ścieraniem powierzchni i zapobiega ubywaniu gleby na skutek czynników atmosferycznych typu wiatr, woda itp.
Materiał nietoksyczny, niekorozyjny, niepalny, nie zawierający drobin metalowych ani rozpuszczalników.
Doskonala odporność na zużycie pod wpływem warunków atmosferycznych i na promieniowanie UV.

SPOSÓB UŻYCIA

Przygotowanie podłoża. Ziemię odpowiednio ubić i wyrównać w zależności od jej docelowego zastosowania. W razie potrzeby wykonać spadki do odprowadzania deszczówki.

Aplikacja jako spoiwo kruszywa. Kruszywo winno być czyste, bez pylistych cząsteczek, kurzu, soli i innych zanieczyszczeń, najlepiej suche (dopuszcza się jego nieznaczna wilgotność). Aby zapewnić jak najlepsze właściwości mieszanki, stosować kruszywo o uziarnieniu możliwie jak najbardziej jednolitym i zwartym. Wykonać próby wstępne, które pozwolą dobrać właściwe proporcje i rodzaj kruszywa i przygotować mieszankę jak najlepszą pod kątem planowanej aplikacji. We właściwym punkcie niniejszej Karty charakterystyki sprawdzić zużycie materiału w zależności od uziarnienia kruszywa.
MAXCLEAR PAV zmieszać mechanicznie z kruszywem w standardowej betoniarce, aż powstanie jednorodna mieszanina.
Materiał aplikować zaraz po zmieszaniu pacą lub listwą, uważając, by za mocno go nie dociskać. Nakładać warstwy o grubości 3-5 mm w zależności od uziarnienia kruszywa i planowanego zastosowania posadzki.
Końcowe ubicie materiału wykonać mechanicznie, ale czynności tej nadmiernie nie przedłużać. Aplikacja produktu i prace wykończeniowe powinny się zamknąć w 30 minutach.

Aplikacja natryskowa. MAXCLEAR PAV można aplikować metodą natryskową ręcznie lub mechanicznie, jako produkt czysty lub rozcieńczony wodą, w zależności od rodzaju gleby i przeznaczenia danego miejsca. Podłoże winno osiągnąć stan pełnego nasycenia, ale penetracja winna odbywać się bez tworzenia kałuż. Upewnić się, czy produkt został całkowicie wchłonięty.

Na autostradach i szosach najlepsze efekty uzyska się, jeśli po wykonaniu aplikacji do wykończenia powierzchni użyje się 15-25-tonowego walca. Po przewalowaniu powierzchni i gdy pierwsza powłoka zostanie wchłonięta, nałożyć drugą powłokę. Na glebach gliniastych trzeba liczyć się z dłuższym czasem schnięcia.

Warunki aplikacji. Nie stosować, jeśli w ciągu 24 h po aplikacji może spaść deszcz. Nie stosować na powierzchniach zamrzniętych ani oszronionych. Nie stosować, jeśli temperatura podłoża i/lub otoczenia wynosi 5°C lub mniej oraz gdy do takiego poziomu może spaść w ciągu najbliższych 24 h po aplikacji.

Czyszczenie. Wszystkie narzędzia i cały sprzęt do mieszania i aplikacji czyścić wodą zaraz po ich użyciu.

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 1111: ul. Kościuszki 227, 40-600 Katowice
biuro@orangeseven.pl
magazyn dla dostaw 1141: 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 1145IW: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
sklad.kropelek.zabrze@orangeseven.pl

Pecęfał:
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795
magazyn dla dostaw 1145IK: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
sklad.pecefal.zabrze@orangeseven.pl

Żeliwiarz:
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795
magazyn dla dostaw 1115ID: 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