

Data aktualizacji: 04.01.2019

SOICRAT koncentrat

V 1309

JK: 346 338 28

....

Produkt spełnia przepisane maksymalne wartości progowe lotnych substancji organicznych (VOC), obowiązujące od 01.01.2010.

Skład:

Wodna dyspersja kopolimeru styreno-akrylowego.

Zastosowanie:

Stosuje się do poprawienia właściwości wszystkich mieszanek budowlanych, które zawierają cement lub hydrat wapienny.

Nanoszenie:

W zależności od sposobu zastosowania.

Rozcieńczalnik:

Woda.

Przykłady procedur nanoszenia:

1) Penetracja chłonnych podłoży:

Jedną część Soicratu rozrzedzimy 3 do 15 części wody (im bardziej chłonne podłoże, tym bardziej rozrzedzamy).

2) Powłoka wykańczająca beton – bezpyłowe wykończenie

Do jednej części Soicratu dodajemy 10 części wody, i 4 do 5 części cementu. Po wymieszaniu mieszankę наносimy na podłoże w sposób podany w poprzednim akapicie.

3) Przygotowanie zaprawy do płytek podłogowych i ściennych

Wymiesza się na sucho 2 części piasku z 1 częścią cementu portlandzkiego. W trakcie mieszania dodajemy Soicrat rozcieńczony 1-2 częściami wody w zależności od pożądanej konsystencji. Nie moczyć podłoża ani klejonych płytek.

4) Przygotowanie zaprawy polimero-wapiennej

Podstawę stanowi piasek i hydrat wapienny. Na 100 kg hydratu dodamy 10 litrów Soicratu i dodajemy wodę, by uzyskać wymaganą konsystencję. Zaprawa posiada podwyższoną przyczepność do podłoża, jest elastyczna i nadaje się do muru i do wykończenia pokrycia dachu.

5) Poprawienie właściwości betonu lub zaprawy cementowej

Na 100 kg cementu dodamy 4 do 10 litrów Soicratu. Po wymieszaniu suchej mieszanki betonowej dodamy najpierw dyspersję, a następnie wodę.

Właściwości preparatu w stanie płynnym:

Sucha masa: w % min. 20

VOC – zawartość lotnych substancji organicznych:

Kategoria: A/h (V_{RNH}) Farba wodorozcieńczalna

Wartość progowa VOC: 30 g/l (2010)

Max. zawartość (VOC) w stanie gotowym do użycia: 7 g/l

Opakowanie:

Opakowania plastikowe 1, 3, 5, 10 kg.

Likwidacja resztek produktu:

Resztki produktu nie do użycia można po wyschnięciu wody likwidować na składowiskach odpadów komunalnych. Kod odpadu: 080112, kategoria odpadu: O.

Likwidacja opakowania:

Opakowanie po umyciu można likwidować jako materiał wtórny. Kod odpadu: 150102, kategoria odpadu: O.

Magazynowanie:

Przechowywać w suchym środowisku w temperaturze +5°C do + 25°C. W czasie transportu i magazynowania chronić przed mrozem!.

Ta karta zastępuje wszystkie poprzednie wersje. Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej reprezentuje naszą aktualną wiedzę i praktyczne doświadczenie. Są to jedynie ogólne informacje i nie stanowią o odpowiedzialności producenta za wykonawstwo i sposób użytkowania. Mogą bowiem występować różnice i specyficzne warunki sposobu wykonania. Produkt należy stosować zgodnie z wymaganą wiedzą techniczną, oraz zasadami BHP. Należy unikać kontaktu ze skórą oraz chronić oczy. W przypadku kontaktu z oczami, przemyć je obficie czystą wodą i zasięgnąć porady lekarza. Zaleca się używanie rękawic, okularów i odzieży ochronnej.

Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w kartach danych bez uprzedzenia.