

Plastyfikator do wylewek z ogrzewaniem podłogowym

GOLDMURIT

Właściwości i zastosowanie

Goldmurit Plastyfikator do wylewek z ogrzewaniem podłogowym jest to gotowa do użycia płynna domieszka, która uplastycznia i ogranicza użycie wody zarobowej. Poprawia urabialność mieszanki betonowej, którą się lepiej pompuje, podaje i zaciera. Ułatwia dokładne połączenie żwiru i cementu, dlatego mieszanka betonowa jest lepiej zagęszczona i jednorodna. Podnosi to wytrzymałość betonu, redukuje skurcz, osiadanie i pękanie. Zwiększona jest szczelność elementu oraz jego odporność na działanie mrozu i soli odladzających. Domieszka bezchlorkowa nie powoduje korozji stali w mieszance betonowej. Produkt zalecany jest do wykonywania posadzek betonowych, a w szczególności wylewek pod ogrzewanie podłogowe, wylewek na tarasach i balkonach. Goldmurit Plastyfikator do wylewek z ogrzewaniem podłogowym sprawdza się również przy produkcji różnego rodzaju galanterii betonowej.



Sposób użycia

Goldmurit Plastyfikator do wylewek z ogrzewaniem podłogowym powinien być dozowany równocześnie z wodą zarobową. Zaleca się dozowanie w ilości od 0,5% do 1% w stosunku do wagi cementu (od 125 ml do 250 ml na 25 kg cementu). Dokładnie wymieszać.

UWAGA! Ze względu na różne typy cementów konieczna jest próba technologiczna dla danego zastosowania!

Wydajność

Zużycie od 125 ml do 250 ml na 25 kg cementu.

Przechowywanie

Przechowywać i transportować w suchym i zacienionym miejscu w oryginalnych szczelnie zamkniętych pojemnikach, w temperaturach od +5°C do +25°C.

Zalecenia bezpieczeństwa

Chronić przed dziećmi. Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. Nie połykać. W przypadku dostania się go do oczu, należy niezwłocznie przemyć dużą ilością czystej wody i w razie potrzeby skontaktować się z lekarzem.

Okres ważności

Preparat użyć w ciągu 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu. Data produkcji jest numerem partii.

Plastyfikator do wylewek z ogrzewaniem podłogowym

GOLDMURIT

Informacje techniczne

Skład	Mieszanka lignosulfonianów
Gęstość	1,097-1,157 g/cm ³
ph	2,9-4,9
Opakowania	Kanister 5l, butelka 1L

Informacje specjalne

Preparat nie został zakwalifikowany jako stwarzający zagrożenie. Przed użyciem należy zapoznać się z kartą charakterystyki produktu. Producent nie ma wpływu na niewłaściwe użycie materiału, jego zastosowanie do innych celów lub w innych warunkach niż wyżej opisane. Prawidłowe, a co za tym idzie skuteczne stosowanie preparatu nie podlega naszej kontroli tak więc gwarancją objęta jest tylko jakość dostarczonego wyrobu. Producent, ani jego upoważniony przedstawiciel, nie może ponosić odpowiedzialności za straty poniesione w skutek nieprawidłowego użycia lub przechowywania produktu. Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w treści niniejszej karty wynikających np. ze zmian przepisów, modyfikacji wyrobu, postępu technicznego lub innych zaistniałych przyczyn Pracownicy Firmy Jurga upoważnieni są do przekazywania informacji technicznych tylko i wyłącznie zgodnych z niniejszą kartą techniczną. Informacje różniące się od informacji zawartych w niniejszej karcie winny być potwierdzone w formie pisemnej. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości należy zasięgnąć porady producenta. Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca i zastępuje wszystkie poprzednie.

Styczeń 2024