

ФОЦ Антифриз



1783

Противозамръзваща добавка за циментови разтвори

Описание на продукта

ФОЦ Антифриз е течна противозамръзваща добавка за циментови разтвори. Продуктът е съвместим с всички видове Портланд цименти. ФОЦ ускорява свързването на цимента, но не ускорява втвърдяването на бетона.

ФОЦ Антифриз не образува утайки и може да се добавя към бетоновата смес както с направната вода, така и отделно. Поради слабите си водоредуциращи свойства, от 5% до 8%, според вида на цимента, ФОЦ може да се добавя и на обекта, в бетоновоза.

Приложение

ФОЦ Антифриз е подходящ за употреба в:

транспортни бетони

пясъчно-циментови разтвори

при неочаквано понижаване на температурата

Използването на ФОЦ Антифриз, при температура под +5°C, не освобождава производителя на бетон от необходимите грижи при тези условия, някои от които са:

минималната температура на пресния бетон, в момента на полагане да бъде +5°C

покриване на бетоновите елементи, с цел предотванване от повърхностни измръзвания

строг контрол на консистенцията на пресния бетон при полагането му

предварително почистване на подготвения кофраж и арматура от лед и сняг

Технически характеристики

ФОЦ Антифриз е нетоксичен и негорим.

Разходни норми

0.5 - 2.5% от масата на цимента.

Съвместимост с други добавки

суперпластифициращи добавки

микросилициеви пълнители

пепели

влажозадържащи добавки

Да не се смесва пряко с пластификатори на поликарбонатна основа.

Опаковки

Контейнери от 1000л.

Съхранение

Да се съхранява в затворени съдове. Продуктът замръзва при температура -25°C.

Срокът на годност е 24 месеца в затворени и неизложени на пряка слънчева светлина опаковки.

Производител

АЙДОС

Турция, тел. +90-2166613232, www.aydos.com.tr

Система за производствен контрол 1783-CPD-0058

Вносител

Тензор-ВСР ЕООД

гр. София, бул. Симеоновско шосе 79

тел. 9624019, факс 9624136, www.tenzor.bg

Технически показатели

агрегатно състояние	течено
цвят	безцветен
относително тегло	1.28±0.02, при 20°C
сухо вещество, според EN 480-8 (%)	35±1.1
основно действие	ускорява свързването
класификация, според EN 934-2	табл. 6
съдържание на разтворими хлориди, според EN 480-10 (%)	няма
pH	9
клас на опасност, според директива 99/45/CE	няма

