

Aydos FLOW MR 170-W

Течен пластификатор за бетон



Описание на продукта

MR 170-W е течен пластификатор за бетон. Продуктът е проектиран към съвместимост с всички видове Портланд цименти и Смесени Портланд цименти.

MR 170-W не образува утайки и може да се добавя както с направната вода, така и отделно. Препоръчва се влагането на добавката към пресния бетон след омокрянето на инертните материали или след като е постъпила не по-малко 70% от предвиденото количество направна вода.

Употребата на MR 170-W, при ниски температури, не отменя необходимостта от адекватни грижи към бетона.

Приложение

MR 170-W е подходящ за употреба в:

- транспортни бетони
- водоплътни бетони
- гарантирано време на обработваемост на бетоновия разтвор и запазване на консистенцията (S3, S4; според стандарта EN 206-1)
- подходящ за работа при температура до - 5°C, с гарантирани високи якости на 7 ден
- бетонени разтвори с оптимизирани икономически показатели

Технически характеристики

Пластификаторът MR 170-W представлява разтвор на нафталин формалдехидна смола и ускорители. Продуктът е негорим.

Продуктът е проектиран да ускорява втвърдяването на цимента без да намалява времето на свързването му.

Разходни норми

0.8 - 1.2% от масата на цимента. При употреба над 1.2% е възможно удължаване времето на втвърдяване на цимента.

Съвместимост с други добавки

- противизамръзващи добавки
- микросилициеви пълнители
- летящи пепели

Опаковки

Контейнери от 1000л.

Съхранение

Да се съхранява в затворени съдове. Продуктът замръзва при температура -8°C. След замръз - да се затопли и разбърка.

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. +359 884751259, www.tenzor.bg

Технически показатели

агрегатно състояние	течно
цвят	тъмно кафяв
относително тегло	1.16±0.02, при 20°C
основно действие	подобрява обработваемостта, ускорява втвърдяването
класификация, според EN 934-2	пластификатор, водо-редуцираща добавка, ускорява втвърдяването, таблица 2 и таблица 7
съдържание на разтворими хлориди, според EN 480-10 (%)	няма
pH	7.0±0.5
клас на опасност, според директива 99/45/CE	няма