

MS 30-W

Течен пластификатор за бетон



Описание на продукта

MS 30-W е течен пластификатор за бетон. Продуктът 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 70% от предвиденото количество направна вода.

Продуктът е проектиран към съвместимост с всички видове Портланд цименти и Смесени Портланд цименти.

Употребата на MS 30-W, при температури под +5°C, не освобождава производителя на бетон и строителя от необходимите грижи при тези условия, някои от които са:

минималната температура на пресния бетон, в момента на полагане да бъде не по-ниска от +5°C

покриване на бетоновите елементи, с цел запазване от повърхностни измръзвания

строг контрол на консистенцията на пресния бетон при полагането му

предварително почистване на подготвения кофраж и арматура от лед и сняг

Приложение

MS 30-W е подходящ за употреба в:

транспортни бетони

водоплътни бетони

гарантирано време на обработваемост на бетоновия разтвор и запазване на консистенцията (S4, S5; според стандарта EN 206)

подходящ за работа при температура до - 5°C, с

гарантирани високи якости на 7 ден

бетонни разтвори с оптимизирани икономически показатели

Технически характеристики

Пластификаторът MS 30-W представлява 38% воден 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 - 1.5% от масата на цимента

Съвместимост с други добавки

противизамръзващи добавки

микросилициеви пълнители

пепели

Опаковки

Контейнери от 1000л.

Съхранение

Да се съхранява в затворени съдове. Продуктът замръзва при температура -8°C.

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	течно
цвят	тъмно кафяв
относително тегло	1.18±0.02, при 20°C
сухо вещество, според EN 480-8 (%)	38±1
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

