

# MS 30

Течен пластификатор за бетон



1783

## Описание на продукта

MS 30 е течен пластификатор за бетон, на нафталин-формалдехидна основа. Продуктът е проектиран към съвместимост с всички видове Портланд цименти и смесени Портланд цименти.

MS 30 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.

## Приложение

MS 30 е подходящ за употреба в:

транспортни бетони

водоплътни бетони

гарантирано време на обработваемост на бетонния разтвор и запазване на консистенцията (S3, S4; според стандарта EN 206) за дълъг период от време, при температура до 25°C, с гарантирани високи якости на 7 ден

бетонни разтвори с оптимизирани икономически показатели

## Технически характеристики

Пластификаторът MS 30 представлява воден разтвор на нафталин формалдехидна смола. Продуктът е нетоксичен и негорим.

Продуктът е проектиран да удължава периода на хидратация на цимента като по този начин запазва благоприятната влажност в бетона на ранен стадий от неговото зреене.

## Разходни норми

0.8 - 1.5% от масата на цимента

## Съвместимост с други добавки

противизамръзващи добавки

микросилициеви пълнители

пепели

влагозадържащи добавки

## 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](http://www.aydos.com.tr)

Система за производствен контрол 1783-CPD-0058

## Вносител

Тензор-ВСР ЕООД

гр. София, ул. Пъстър свят 17А, офис 1

тел. +359 884751259, [www.tenzor.bg](http://www.tenzor.bg)

## Технически показатели

агрегатно състояние	течно
цвят	тъмно кафяв
относително тегло	1.12±0.02, при 20°C
основно действие	подобрява и запазва обработваемостта
класификация, според EN 934-2	пластификатор, водо-редуцираща добавка, забавя свързването, таблица 2 и таблица 10
съдържание на разтворими хлориди, според EN 480-10 (%)	няма
pH	8.3
клас на опасност, според директива 99/45/CE	няма