

# Меламин Ф

Суперпластификатор за бетон



1783

## Описание на продукта

Меламин Ф е течен суперпластификатор за бетон, на меламина основа. Продуктът е съвместим с всички видове Портланд цименти.

Меламин Ф е безцветен, не образува утайки и може да се добавя към бетоновата смес както с направната вода, така и отделно. Препоръчва се влагането на добавката към пресния бетон след омекрянето на инертните материали или след като е постъпила 70% от предвиденото количество направна вода.

## Приложение

Меламин Ф 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 206-1) при температура до 25°C, с гарантирани високи якости на 7 ден

видими бетони

Използването на Меламин Ф позволява да се постигне отлична подвижност на пресния бетон при нисък В/Ц фактор. Това води до постигане на висок клас на водоплътност, производство на бетони по клас на въздействие XC4, XD3, XA3 и XS3.

Меламин Ф е нетоксичен и негорим.

За определяне на комфортна консистенция на пресния бетон, препоръчително е да се направят предварителни проби, с отчитане на водопопиваемостта на инертния материал.

Меламин Ф позволява бързо набиране на ранни якости.

## Разходни норми

0.5 - 1.5% от масата на цимента. При работа с пепели, добавката се дозира спрямо общото тегло - цимент и пепел. Силното предозиране може да причини нежелано дълго забавяне времето на свързване както и разслояване на бетона.

## Съвместимост с други добавки

микросилициевы пълнители

пепели

влагозадържащи добавки

## Опаковки

Контейнери от 1000л.

## Съхранение

Да се съхранява в затворени съдове. Продуктът замръзва при температура -5°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](http://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](http://www.tenzor.bg)

## Технически показатели

агрегатно състояние	течно
цвят	безцветен
относително тегло	1.20±0.02, при 20°C
сухо вещество, според EN 480-8 (%)	35±1.1
основно действие	забавя свързването
класификация, според EN 934-2	суперпластификатор, силно водо-редуцираща добавка, отговаря на изискванията в табл. 3.1 - 3.2
съдържание на разтворими хлориди, според EN 480-10 (%)	няма
pH	7.8
клас на опасност, според директива 99/45/CE	няма

