

# ФЛУИДИНГ

Пластификатор за бетон и малтер  
Одговора на: EN 934-2:T2

## ОБЛАСТ НА ПРИМЕНА

Подготовка на "стандартни" бетонски мешавини наменети за изведба на различни позиции кај градежните објекти (темелни и други подземни конструкцији, индустриски подови, АБ столбови, греди, меѓукатни конструкции, бетонски коловозни конструкции, хидротехнички објекти, потпорни сидови и др.).

Подготовка на бетонски мешавини кои се вградуваат со пумпа;

Бетонирање градежни елементи со густо армирани пресеци;

Подготовка на цементни инјекциони смеси;

Подготовка на економични бетони со оптимален однос помеѓу компонентите и перформансите на бетонт;

## СВОЈСТВА

- Овозможува редукција на вода до 15%;
- Ја подобрува обработливоста на бетонот без дополнително додавање на вода;
- Го олеснува вградувањето и ја подобрува компактноста на бетонот;
- Ја зголемува водонепропусноста на бетонот;
- Ги подобрува физичко-механичките карактеристики на бетонот (зголемени почетни и крајни јакосни карактеристики);

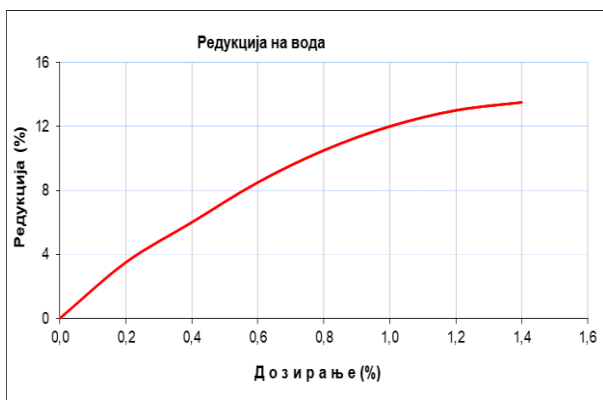
## ТЕХНИЧКИ КАРАКТЕРИСТИКИ

СВОЈСТВО	МЕТОД	ДЕКЛАРИРАНА ВРЕДНОСТ
Изглед	-	Кафена течност
Волуменска маса (на 20°C)	ISO 758	(1.15±0.03) g/cm <sup>3</sup>
Содржина на хлориди	EN 480-10	≤0,1%
Содржина на алкалии	EN 480-12	≤6,0%
pH вредност (на 20°C)	ISO 4316	7,5±1,0

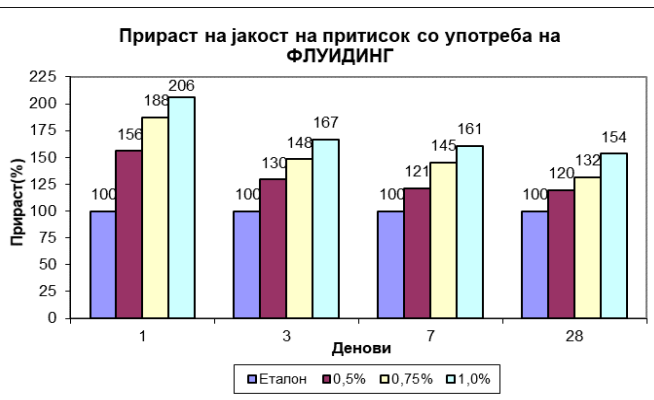
## ДОЗИРАЊЕ И ПЕРФОРМАНСИ:

Оптималното дозирање на Флуидинг се движи од 0,4 до 1,0 % во однос на количеството на цемент во бетонската мешавина. При вакво дозирање се постигнува редукција на вода до 12 % (Дијаграм 1). Притоа, соодветно се постигнува покачување на раните и крајните јакосни карактеристики на бетонот (Дијаграм 2).

Оптималното дозирање на Флуидинг најдобро се одредува со претходни лабораториски или индустриски испитувања.



Дијаграм 1



Дијаграм 2

Референтен бетон I според EN 480-1 со употреба на CEM I 42.5R

Во услови на високи амбиентални температури, или во случај кога производството, транспортот и вградувањето на бетонот трае подолго од 60 минути, во бетонската мешавина наместо Флуидинг, препорачливо е да се користи Флуидинг M или Флуидинг M1M, или дополнителнода се дозира адитив за успорување на врзувањето на бетонот со Успорувач-Д2.

Дозирањето на адитивите се врши рачно или автоматски во текот на производството на бетонот. Најдобар ефект се постигнува кога Флуидинг се додава заедно со последните 20 – 30 % од потребната вода во бетонот, во претходно измешани агрегат, цемент и 80% од вода во бетонот. Препорачано времетраење на мешањето на свежиот бетон со додаток на Флуидинг да не трае пократко од 90 секунди.

**Ефекти од преддозирање:** Превисоко дозирање на Флуидинг може да предизвика сегрегација на бетонот, а потоа и нагло губење на обработливоста и почеток на врзување на бетонот.

## КОМПАТИБИЛНОСТ

Флуидинг е компатибилен со сите адитиви од програмата на АДИНГ, освен со адитивите на поликарбоксилатна основа. Доколку во бетонската мешавина се користат два или повеќе адитиви потребно е да се направат претходни проби. Различните адитив се дозираат посебно, односно не се мешаат меѓусебно пред уфрлањето во бетонската мешавина. Флуидинг е употреблив со сите типови на портланд цемент вклучувајќи ги и сулфатно отпорните цементи.

## ПАКУВАЊЕ

Пластични канти: 5 и 24 kg

Буриња: 240 kg

Контејнери: 1200 kg

## СКЛАДИРАЊЕ

Во оригинално пакување на температура од 5°C до 35°C. Рок на употреба 12 месеци.

## ОЗНАКА ЗА СЕРТИФИЦИРАН ПРОИЗВОД



АДИНГ АД Скопје,  
Новоселски пат (улица 1409) бр.11  
1060 Скопје, Северна Македонија

08

GAAA001/5

EN 934-2:2009+A1:2012

### ФЛУИДИНГ

Адитив за бетон, пластификатор

EN 934-2:T2

Содржина на хлор јони

**≤ 0,1% по маса**

Содржина на алкалии

**≤ 6,0% по маса**

Корозивно делување

**Ги содржи следните компоненти од EN 934-1:2008,  
Анекс A.2: Тиоцијанати**

Адитиви за бетон и цемент

Опасност по здравјето: Флуидинг не содржи токсични материји, но и покрај тоа потребно да се внимава материјалот да не дојде во контакт со кожата, очите или да се проголта. Во случај на контакт со кожа или со очите, потребно е веднаш плакнење со чиста проточна вода. Доколку се проголта, потребно е да се побара медицинска помош. Дополнителни информации се дадени во Безбедносниот лист на производот.

Пожар: Флуидинг е незапалива течност. Дополнителни информации се дадени во Безбедносниот лист на производот.

Чистење и депонирање: Неврзани остатоци од Флуидинг се чистат со вода. Старата искористена амбалажа потребно е да се депонира според локалните прописи и регулативи за тој тип на отпад. Дополнителни информации се дадени во Безбедносниот лист на производот.

Страна 3 од 3