

ФЛУИДИНГ

Пластификаџор за бетони и малтери, со среден степен на редуција на вода

Одговара на: EN 934-2 (Табела 2) ASTM C494 type A, BS 5075 part 1

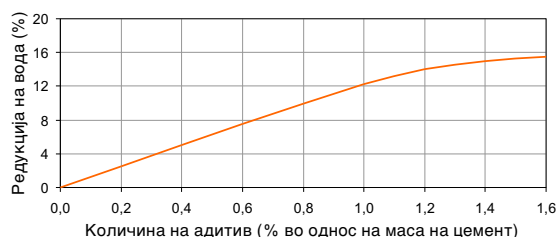
Област на примена:

- Подготовка на бетонски мешавини во високо и ниско градба кои се вградуваат со пумпа.
- Транспортни бетони.
- Бетонирање градежни елементи со густо армирани пресеци.
- Подготовка на цементни инекциони смеси.

Својства:

- При дозирање од 0,4-1,0% од масата на цементот овозможува редуција на вода од 5-12%;
- Ја зголемува компактноста на бетонот;
- Ја зголемува водонепропусноста на бетонот;
- Ја подобрува обработливоста на бетонот без дополнително додавање на вода;
- Ги подобрува физичко механичките карактеристики на бетонот (зголемени иницијални и крајни јакоснти);
- Овозможува подобра финална површинска обработка на бетонските површини;
- Не содржи хлориди;

Редуција на вода
согласно EN 480-1 и EN 934-2, Табела 2.



Технички карактеристики:

Тип:	Нафталин сулфонат
Изглед:	Кафена течност
Сува материја:	32,0±1,5%
Запреминска маса:	1,15±0,3 гр/см ³
Содржина на хлориди:	нема
Содржина на алкалии:	<5,0%
pH-фактор:	7,5±1,0

Дозирање:

Оптималното дозирање на ФЛУИДИНГ најдобро се одредува со претходни проби користејќи ги притоа материјалите и условите кој би се јавиле при практична употреба на бетонот и адитивот на објект. Препорачуваме дозирањето на адитивот да се движи од 0,6 до 1,0% во однос на количеството на цемент во бетонската или малтерската мешавина односно од 0,6 до 1,0 кг на 100 кг цемент.

Времето на мешање на бетонот со додаток на Флуидинг треба да е продолжено за 50 до 100% во однос на мешањето на бетонот без додаток.

Можно е дозирањето да биде и надвор од овие граници, доколку е потребно да се задоволат некои посебни барања за квалитетот на бетонот. Во случај на дозирање надвор од овие граници консултирајте се со стручните служби на АДИНГ.

Ефект од предозирање:

При предозирање на адитивот постои опасност од значително одложување на времето на почеток и крај на врзувањето на бетонот. Овој ефект е поизразен при употреба на сулфатноотпорни цемента или на портланд цемента со додатоци.

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 предходни проби. Различните адитиви се дозираат посебно односно не се мешаат меѓусебно пред уфрлувањето во бетонската мешавина. Флуидинг е употреблив со сите типови на портланд цемент вклучувајќи ги и сулфатно отпорните цемента.

Пакување:

пластични канти: 5, 12, 25 и 60 кг.
метални буриња: 240 кг.
контејнери: 1200 кг.

Складирање:

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

Опасност по здравје:

Флуидинг не содржи токсични материи, и покрај тоа потребно е да се внимава да не дојде во контакт со кожа, очи или да се проголта. Во случај на прскање на кожа или во очи потребно е испирање со чиста проточна вода. Доколку се проголта потребно е да се побара медицинска помош.

Пожар:

Флуидинг е незапалива течност

Чистење и депонирање:

Чистењето на остатоци од ФЛУИДИНГ е со вода. Старата искористена амбалажа потребно е да се депонира според локалните прописи и регулативи за тој тип на отпад.

ADING

Новоселски пат бб,
1000 Скопје, Р.Македонија,
Тел: ++ 389 / 02 2034 840,
2034 822, Факс: 2034 821



ading@mt.net.mk,
www.ading.com.mk

Србија

АДИНГ
Белград
Тел: 381 11 2279 338

Унгарија

АДИНГ Х Кфт.
Будимпешта
Тел: 36 29 367 457

Украина

Солис Компани
Киев
Тел: 380 44 4070963

Бугарија

АДИНГ-Бугарија
Софија
Тел: 359 2 9555388

Грција

АДИНГ-Хелас
Солун
Тел: 30 23 10569130

БиХ

ПРОХЕМА
Брчко
Тел: 387 49 240400

Русија

Вегамаркет плус
Москва
Тел: 7 495 3716436

Хрватска

АДИНГ-ХР
Сплит
Тел: 385 98 9833 020

Црна Гора

Ѓуришиќ и Кум
Бар
Тел: 382 85 341699

Казахстан

ТОО Алфар
Алма Ата
Тел: 732 72 40 1688

Романија

КРАЛЕКС
Букурешт
Тел: 40 21 3509018

Изолими
Приштина
Тел: 381 38 563280