

# Flocrete Antifreeze FS

Химична добавка за бетон, полаган при зимни условия



## Описание:

Flocrete Antifreeze FS е течна, многокомпонентна, химична добавка за бетон. Не съдържа хлориди.

## Употреба:

Flocrete Antifreeze FS се препоръчва при:

- ▲ полагане на бетон при зимни условия
- ▲ армиран бетон, полаган с бетон помпа
- ▲ напрегнати бетони
- ▲ изисквания за ускорено набиране на якост

## Преимущества:

- ▲ повишава якостта на бетона при ниски температури
- ▲ ускореното свързване подобрява мразоустойчивостта на бетонната смес
- ▲ не действа корозионно спрямо армировката на бетона (не съдържа хлориди)

## Съвместимост:

Flocrete Antifreeze FS може да се използва с всички видове портландцименти и цемент-заместващи материали.

Flocrete Antifreeze FS е съвместим с други подобрители, произведени от DCP. Ако се използват повече от една добавки в същата циментова смес, те трябва да се прибавят поотделно.

## Стандарт:

Flocrete Antifreeze FS отговаря на:

- ▲ EN 934-2
- ▲ ASTM C494, Type C

## Инструкции за употреба:

Flocrete Antifreeze FS се прибавя към направната вода и заедно с нея се въвлича в бетоновата смес.

## Дозировка:

За да отговаря на специфичните изисквания, оптималната дозировка на Flocrete Antifreeze FS трябва винаги да се определя чрез проби, като се използват материалите и условията, при които ще се прилага на практика.

## Технически характеристики @ 25°C:

Вид:	светло кафява течност	
Температура замръзване:	на	-30°C
Специфично тегло:	1.35 ± 0.03	
Съдържание хлориди:	на	нулево
Въздуховъвличане:	Обикновено по-малко от 2% допълнителен въздух се въвлича при нормални дозировки	

Количеството на Flocrete Antifreeze FS се определя като процент от масата на цимента в бетона. Препоръчително е то да е в рамките на 1 - 3%, в зависимост от външната температура. Дозировки извън посочените могат да се ползват с цел спазване на точно определени изисквания.

## Почистване:

Разливания на Flocrete Antifreeze FS трябва да се попият в пясък или пръст, а след това да се транспортират в подходящи резервоари. Изхвърлянето на отпадъчен материал да се осъществява според местното екологично законодателство.

Flocrete Antifreeze FS не трябва да се излива в канализацията, нито в открити водоеми.

## Опаковка:

Flocrete Antifreeze FS се доставя в 25- литрови туби, 210- литрови варели, 1000- литрови контейнери или наливно.

## Съхранение:

Flocrete Antifreeze FS има годност от минимум 12 месеца, при съхранение в сухи условия, в оригинални неотворени опаковки.

## Предпазни мерки

### Здраве и безопасност:

Flocrete Antifreeze FS не бива да контактува с кожата

# Flocrete Antifreeze FS

и очите.

При работа с продукта да се носи защитно облекло, както и защита на ръцете и лицето.

В случай, че попадне в очите, незабавно напийте обилно с вода и потърсете медицинска помощ.

## Запалимост:

Flocrete Antifreeze FS е на водна основа и не е запалим.

За повече информация виж "Информационен лист за безопасност" относно този продукт.

## Допълнителна информация:

DCP произвежда голямо разнообразие от добавъчни материали, които включват:

- ▲ Хидроизолационни мембрани и уплътнения
- ▲ Материали и пълнители за запълване на фуги
- ▲ Циментови и епоксидни разтвори
- ▲ Специализирани материали за настилки

DCP предлага също така пълна гама от продукти, създадени специално за поправката и подновяването на повреден бетон. "Систематичният подход" на DCP за възстановяващи материали обхваща следните:

- ▲ Възстановяващи, строителни разтвори, поставяни ръчно
- ▲ Възстановяващи, строителни разтвори, поставяни чрез пулверизатор
- ▲ Течни микробетони
- ▲ Химически устойчиви, епоксидни, строителни разтвори
- ▲ Противокорозионни/противохлоридни защитни покрития
- ▲ Устойчиви на химикали и противоизносващи покрития

За повече информация относно гореспоменатите, потърсете местния представител на DCP.

### Note:

We endeavor to ensure that any advice, recommendation or information we may give in product literature is accurate and correct. However, due to the fact that we have no direct or continuous control over where or how the products are applied, DCP cannot accept any liability either directly or indirectly arising from the use of DCP products, whether or not in accordance with any advice, specification, recommendation or information given by us.

 expertise

 quality

 full range