

## КРАФТОР SC60-2,5 DF

Торкрет смесь для нанесения сухим способом с ускорителем

- Высокая прочность, плотность и стойкость к химическим воздействиям
- Высокая прочность сцепления с основанием и арматурой
- Высокий темп набора прочности
- Интенсивный набор прочности во все сроки твердения
- Возможность нанесения в слой более 200 мм за один проход
- Высокая водонепроницаемость и морозостойкость
- Низкий процент отскока
- Армирование полипропиленовым либо стальным фиброволокном



### ОПИСАНИЕ

Торкрет смесь для нанесения сухим способом КРАФТОР SC60-2,5 DF – готовая к применению сухая смесь на основе портландцемента, активных минеральных компонентов, модифицирующих добавок и заполнителя со специально подобранным гранулометрическим составом. При затворении водой образует безусадочный тиксотропный раствор с последующим формированием высокопрочного трещиностойкого камня.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Крафтор SC60-2,5 DF применяется как в новом строительстве, так и при различных работах по реконструкции, усилинию, восстановлению.

#### Новое

- Строительство элементов гидротехнических сооружений
- Гидроизоляция
- Укрепление стенок и сводов штолен, шахт, туннелей
- Укрепление котлованов, стен в грунте
- Крепление скальных стен и откосов, в том числе в дорожном строительстве
- Строительство бассейнов, зданий со сложной геометрией

#### Ремонт

- Восстановление защитного слоя бетона
- Восстановление геометрии конструкций

- Ремонт и устранение дефектов строительства несущих конструкций
- Реконструкция железнодорожных и автомобильных туннелей
- Усиление конструкций из кладки, бетона, железобетона.
- Восстановление и ремонт гидротехнических сооружений

### РЕКОМЕНДАЦИИ

- Не наносите на гладкую поверхность. Перед нанесением поверхность необходимо предварительно обработать (придать ей шероховатость), в случае если толщина слоя превышает 60 мм, рекомендуется устанавливать арматуру.
- Не добавляйте в Крафтор SC60-2,5 DF цемент или другие добавки!!!
- 

### СРОК ГОДНОСТИ

Срок хранения в сухом помещении в заводской упаковке составляет 12 месяцев от даты изготовления.

### УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

#### Подготовка основания

- Поверхность нанесения должна быть очищена от жира, грязи и рыхлых остатков;

- Поврежденный слой бетона следует удалить до твердого основания и придать ему шероховатую поверхность. Ранее нанесенные ремонтные слои, которые имеют плохое сцепление с основанием, также следует удалить.
- Удалите с поверхности бетона и арматуры грязь, ржавчину, остатки цемента, масла, жиры, лак или краску с применением воздуха, подаваемого под высоким давлением или с помощью пескоструйного аппарата.

### Приготовление раствора

- Исходя из объема работ и расхода материала, рассчитывается необходимое количество сухой смеси. Расход материала составляет 2100 кг/м<sup>3</sup> (без учета отскока и коэффициента уплотнения)
- Количество воды подбирается опытным путем и зависит от конкретных температурно-влажностных условий применения, а также пространственной ориентации обрабатываемой поверхности

### Нанесение:

- Перед первым применением, либо перед применением на новом типе оборудования необходимо провести пробное нанесение на небольшой участок или специальный щит для определения необходимого количества воды затворения.
- При выходе из сопла в виде факела раствор должен иметь равномерный цвет
- В случае нехватки воды на обрабатываемой поверхности появляются участки с осыпающимся материалом, цвет становится неоднородным, увеличивается отскок и повышается пылеобразование.
- В случае переизбытка воды раствор невозможно нанести толстым слоем, происходит его оплыивание с основания, образование «мешков».
- При необходимости нанесения больших толщин необходимо наносить материал послойно.

- Нанесение производить с нижней точки конструкции круговыми движениями перемещая сопло горизонтально и снизу-вверх.
- При наличии арматуры сопло направлять под углом к обрабатываемой поверхности, для заполнения пространства за арматурой
- При стекании раствора оператор должен немедленно переместить сопло на новый участок торкретирования и наносить несколько слоев по очереди до необходимой толщины. Время между нанесением слоев должно быть таким, чтобы под действием струи раствора не разрушался предыдущий слой торкрета. В любом случае нижний слой должен оставаться свежим, чтобы избежать «холодной схватки» (холодного шва).
- Слой торкрета, наносимый перед перерывом в работе более чем на 1 час, должен укладываться с постепенным уменьшением толщины к границе участка на полосе шириной 1-1,5м. При значительном перерыве (3 и более суток) поверхность холодного стыка желательно обработать металлической щеткой и смочить водой.
- При необходимости получения гладкой либо фактурной поверхности необходимо нанести дополнительный слой 5-10мм и произвести его механическую обработку до начала схватывания материала. Допускается финишная обработка без дополнительного слоя с глубиной фактуры до 3мм.
- При выполнении работ при отрицательных температурах, рекомендуется использовать воду температурой более +20°C. В момент проведения работ и последующие 3сут. среднесуточная температура не должна опускаться ниже 5°C.

Торкрет смесь в период схватывания и твердения должна быть защищена от высыхания, сквозняков, замораживания, механических повреждений. Слой раствора рекомендуется закрывать полиэтиленовой пленкой и увлажнять в случае необходимости в течение 3 суток.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Соответствующий класс бетона	B45
Прочность на сжатие в возрасте 28 суток, Мпа не менее	60
Максимальная фракция, мм	2,5
Максимальная толщина слоя, наносимого за один раз, мм	200
Минимальная толщина слоя, мм	5
Влажность смеси, %	0,2
Температура основания и окружающей среды во процессе нанесения, °C	+5...+35
Температура эксплуатации, °C	-40...+80
Расход, кг/м <sup>3</sup> *	2100(2800)
Марка водонепроницаемости	10
Морозостойкость, циклы не менее	300
Грунт основания	Влажная поверхность

\*- В скобках указан примерный расход с учетом отскока и коэффициента уплотнения

Продукт изготовлен в соответствии с ТУ производителя из экологически чистого сырья.

**Инженерный центр “ПРОМАТЕХ” - КАЧЕСТВО. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ. ПРОФЕССИОНАЛИЗМ**

Подробная информация по тел. (473) 233-33-48, 232-36-94(98) • e-mail: [info@promateh.ru](mailto:info@promateh.ru)  
 Горячая линия в интернете [icq398209960](http://icq398209960) • в соцсетях PROMATEХ    • [www.promateh.ru](http://www.promateh.ru)

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ антикоррозионные материалы</li> <li>✓ огнезащитные составы и конструктив</li> <li>✓ строительные безусадочные смеси для ремонта</li> <li>✓ промышлен полы</li> <li>✓ гидроизоляция</li> <li>✓ жидкая теплоизоляция</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ окрасочное и дробеструйное оборудование</li> <li>✓ компрессорное оборудование</li> <li>✓ приборы контроля</li> <li>✓ гарантийный ремонт</li> <li>✓ инспекция и техобслуживание</li> <li>✓ составление ТЭО на работы</li> </ul> |
|--|---|