

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

SikaTard HCA 20

Добавка для контроля реакции гидратации цемента

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

SikaTard HCA 20 - высококачественная, жидкая, не содержащая хлоридов химическая добавка для контроля гидратации цемента. Действие добавки заключается в приостановке процесса гидратации цемента. По истечении срока действия добавки, заданного ее дозировкой, процесс гидратации возобновляется без потери качества и прочности заданного класса бетона и набрызг-бетона.

При добавлении в сухой или мокрый состав бетона на БРУ полностью стабилизирует процесс гидратации. Совместим со всеми видами химических соединений внутри цемента (C3S, S3A, C2S, C4AF и гипс).

Для возобновления процесса гидратации и увеличения динамики набора прочности бетона рекомендуется использовать бесщелочной ускоритель схватывания из линейки Sika Sigunit, который добавляется в смесь в сопле машины для набрызга.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- при применении набрызг-бетона для временного или постоянного крепления тоннелей и рудников;
- при применении набрызг-бетона для стабилизации склонов;
- при применении набрызг-бетона для ремонта железобетонных конструкций;
- при тампонаже;
- при заблочном нагнетании за тьюбинги.

ОСОБЕННОСТИ

При помощи системы SikaTard HCA 20 возможно сохранение торкрет-бетона сухого и влажного приготовления в свежем состоянии до трех суток с момента его приготовления. Это свойство создает следующие преимущества в процессе производства и применения торкрет-бетона:

- возможность беспроблемной отгрузки бетона, изготовленного в бетоностанции, в течение указанного срока его сохранности;
- в случае приостановки работ нет необходимости в очистке насоса и шлангов;
- возможность использования всего изготовленного объема бетона без потерь, при минимальном риске отклонения от графика производства работ на месте.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

SikaTard HCA 20	
Цвет	Розовый
Плотность, кг/л	1,1 ± 0,02
Уровень PH	< 2
Растворяемость в воде	Полное
Термостойкость, °C	+ 1
Содержание хлора, %	< 0,1

УПАКОВКА

Стабилизатор SikaTard HCA 20 поставляется в бочках по 300 и 1400 литров.

ПРИМЕНЕНИЕ

Сухой способ торкретирования

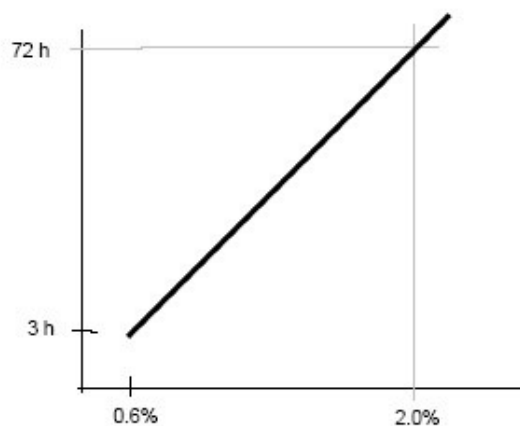
Инертные и вяжущее необходимо предварительно перемешать. Влажность наполнителей должна быть в пределах от 3 до 6%. Медленно, вручную или при помощи дозатора добавить расчетное количество SikaTard HCA 20 и продолжить перемешивание в течение 2-3 минут. Если визуально материал хорошо перемешан, то время работы миксера можно сократить.

Идеально добавлять SikaTard HCA 20 в свежеприготовленный раствор. Однако, введение SikaTard HCA 20 в течение 30 минут после приготовления смеси не вызовет никаких проблем.

МОКРЫЙ СПОСОБ ТОРКРЕТИРОВАНИЯ

Инертные и вяжущее необходимо предварительно перемешать с половиной необходимого объема воды. Далее добавить SikaTard HCA 20 и пластификатор, продолжить перемешивание, долив вторую часть воды. Время перемешивания определяется визуально. Во избежание потери подвижности минимальное рекомендуемое количество воды должно быть 200л/м³. В случае необходимости увеличения срока жизни бетонной смеси в процессе проведения работ, возможно добавление дополнительного количества SikaTard HCA 20 (0,6-1,0 %). Это позволит продлить срок жизни бетонной смеси еще на несколько часов.

ДОЗИРОВКА



Дозировка, которая рекомендуется для обеспечения регулирования процесса гидратации в течение от 3 до 72 часов, составляет 0,2-1,0 % от веса цемента. Нужно производить специальную дозировку в зависимости от типа цемента, предназначения смеси, температуры окружающей среды и требуемого времени.

ХРАНЕНИЕ

Температура хранения стабилизатора SikaTard HCA 20 находится в пределах от +10°C до +60°C. Испытания на эффективность нужно провести до применения продукта. При хранении в вышеупомянутых условиях в плотно закупоренной оригинальной упаковке срок годности стабилизатора 12 месяцев. Примерный состав бетона с сохраняемостью 4 - 6 часов.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При применении нельзя допускать попадания этих продуктов в глаза и на кожу. Рекомендуется работать в защитных перчатках и очках и в случае попадания в глаза или на руки тщательно промыть их водой и обратиться к врачу.

ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ВЫПУСКАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ

Все материалы, произведенные и реализуемые компанией ТОО «Сика Сентрал Эйша» произведены под контролем системы управления за качеством выпускаемой продукции, независимо сертифицированной и полностью

соответствующей международным требованиям по: качеству, не загрязнению условий окружающей среды, не нанесению ущерба и вреда здоровью работающего персонала международных стандартов: ISO 9001.

Примечание:

Несмотря на то, что вся предоставленная в техническом описании информация является правдивой, точной и сочетает в себе проверенные данные и весь накопленный опыт, компания не несет никакой ответственности за применение материала не по назначению, за предоставленные технические рекомендации, и за действия наших представителей или дистрибьюторов.

Все данные, указанные в техническом описании, периодически обновляются, обязанностью потребителя является получение последней обновленной версии

ППЦ	400 кг/м ³
Микросилика	30 кг/м ³
Инертные 0-8mm	1710 кг/м ³
SikaTard HCA 20	0.5 - 2.0 кг
Sika ViscoCrete пластификатор	2.4 – 6.0 кг
В/Ц	0.45

ТОО Сика Сентрал Эйша

050016, **Almaty**, Kazakhstan

100/5, Mamyr-4 dstr., 4th floor Raiymbek ave., 211A

Phone +7 (727) 39 000 39

E-mail: info@kz.sika.com

www.sika.kz

060021, **Atyrau**, Kazakhstan

Azattyk ave., 116A

Phone +7 (7122) 30 88 22

010000, **Astana**, Kazakhstan

Beisekbayeva street, 24/1

Phone +7 (7172) 69 51 84