

SikaRapid®-2075 QM

Противоморозная добавка для кладочных растворов

Описание

SikaRapid®-2075 QM – специальная противоморозная добавка для кладочных растворов на цементной основе. Материал разрабатывался для производства высококачественных кладочных растворов на основе готовых к использованию сухих смесей. SikaRapid®-2075 QM может использоваться для производства кладочных растворов при низких и отрицательных температурах окружающей среды в осенне-весенний и зимний период при строительстве или реконструкции зданий и сооружений.

Применение

- Устройство лицевой кирпичной кладки с одновременной отделкой швов в одном рабочем цикле
- Устройство кладки из керамического или силикатного кирпича
- Работа при низкой и отрицательной температуре окружающей среды

Преимущества

- Мощный противоморозный эффект
- Ускорение набора прочности раствора
- Жизнеспособность раствора не менее 30 мин
- Не влияет на плотность кладочного раствора
- Не изменяет цвет кладочного раствора
- Лёгкое перекачивание смеси любыми растворонасосами
- Высокая удобообразуемость растворной смеси
- Повышение производительности труда
- Обеспечение гибкого графика производства кладочных работ

SikaRapid®-2075 QM не содержит хлоридов или других веществ, вызывающих коррозию арматуры, поэтому эта добавка может использоваться в армированных конструкциях.

Технические характеристики

Основа	Композиция на основе неорганических солей и функциональных компонентов
Внешний вид	Бесцветная гомогенная жидкость
Плотность	1,24 – 1,26 кг/дм ³ (при 20°C)
Показатель pH	7,5 - 8,5
Хранение	В герметичной заводской упаковке, в сухом помещении, предохраняя от воздействия прямых солнечных лучей, при температуре от -20°C до +35°C, 12 месяцев с даты изготовления. Замёрзшая добавка может быть применена после медленного оттаивания при комнатной температуре и тщательного перемешивания без ухудшения свойств
Упаковка	Контейнер 1000 кг, бочка 200 кг, канистра 10 л



Рекомендации по применению**Дозировка**

	Температура окружающей среды, °C		
	+5°C ... -3°C	-4°C ... -7°C	-8°C ... -10°C
V.O.R.			
Дозировка на 30 кг сухой смеси, мл (% от массы смеси)	240 мл (1%)	360 мл (1,5%)	480 мл (2%)
Дозировка на 30 кг сухой смеси, г (% от массы смеси)	300 г (1%)	450 г (1,5%)	600 г (2%)
LHM			
Дозировка на 25 кг сухой смеси, мл (% от массы смеси)	200 мл (1%)	300 мл (1,5%)	400 мл (2%)
Дозировка на 25 кг сухой смеси, г (% от массы смеси)	250 г (1%)	375 г (1,5%)	500 г (2%)
GBK			
Дозировка на 25 кг сухой смеси, мл (% от массы смеси)	200 мл (1%)	300 мл (1,5%)	400 мл (2%)
Дозировка на 25 кг сухой смеси, г (% от массы смеси)	250 мл (1%)	375 мл (1,5%)	500 мл (2%)
HM 2a			
Дозировка на 40 кг сухой смеси, мл (% от массы смеси)	320 мл (1%)	480 мл (1,5%)	640 мл (2%)
Дозировка на 40 кг сухой смеси, г (% от массы смеси)	400 г (1%)	600 г (1,5%)	800 г (2%)
LM plus			
Дозировка на 40 кг сухой смеси, мл (% от массы смеси)	320 мл (2%)	480 мл (3%)	640 мл (4%)
Дозировка на 40 кг сухой смеси, г (% от массы смеси)	400 г (2%)	600 г (3%)	800 г (4%)
LM			
Дозировка на 20 кг сухой смеси, мл (% от массы смеси)	640 мл (4%)	960 мл (6%)	1280 мл (8%)
Дозировка на 20 кг сухой смеси, г (% от массы смеси)	800 г (4%)	1200 г (6%)	1600 г (8%)

Дозировку добавки рекомендуется назначать исходя из среднесуточной температуры на предстоящую декаду по прогнозам метеослужбы.



Рекомендации по применению

Применение Приготовление растворных смесей с добавкой SikaRapid®-2075 QM может осуществляться известными способами, а так же при помощи интенсивных растворосмесителей. Придерживайтесь инструкции производителя сухой смеси, указанной на упаковке.

Важные замечания

Особенности применения материала Не рекомендуется производить кладочные работы при температурах ниже -10°C.

В процессе эксплуатации на поверхности швов кирпичной кладки возможно появление белого налета.

Совместимость с другими материалами Для получения необходимых свойств растворной смеси при использовании SikaRapid®-2075 QM с другими добавками необходимо провести лабораторные испытания для оптимизации состава.

Инструкция по безопасности

Меры предосторожности При попадании на кожу смойте водой с мылом. При попадании в глаза или на слизистую оболочку, немедленно смойте большим количеством воды и обратитесь к врачу. Подробная информация по токсичности, условиям складирования, требованиям по безопасности и охране окружающей среды указаны в паспорте безопасности на материал SikaRapid®-2075 QM.

Экология Не выливать на почву, в воду или канализацию. Утилизировать согласно местным правилам.

Юридические замечания Информация и особенно рекомендации по применению и утилизации материалов Sika® даны на основании текущих знаний и практического опыта применения материалов при правильном хранении и применении. На практике различия в материалах, основаниях, реальных условиях на объекте таковы, что гарантии по ожидаемой прибыли, полному соответствуя специфических условий применения, или другой юридической ответственности не могут быть основаны на данной информации или на основании каких-либо письменных рекомендаций или любых других советов. Имущественные права третьих сторон должны соблюдаться. Все договоры принимаются на основании действующих условий продажи и предложения. Потребителю всегда следует запрашивать более свежие технические данные по конкретным продуктам, информация по которым высыпается по запросу.

Клиентское и техническое обслуживание

Центральный офис
141733, Московская область,
г. Любnya, ул. Гагарина, д. 14
Тел.: +7 (495) 5 777 333
Факс: +7 (495) 5 777 331
E-mail: info@ru.sika.com

Филиал в Санкт-Петербурге
196240, г. Санкт-Петербург,
ул. Предпортовая, д. 8, офис 202
Тел.: +7 (812) 415 22 58
Факс: +7 (812) 415 22 14
E-mail: spb@ru.sika.com

Филиал в Екатеринбурге
620016, г. Екатеринбург,
ул. Амундсена, д. 107, 4 блок, офис 411
Тел.: +7 (343) 287 02 19,
+7 (343) 287 02 36

Филиал в Краснодаре
350000, г. Краснодар,
Шоссе Нефтяников, д. 28, офис 517
Тел.: +7 (861) 217 02 43, +7 (861) 217 02 44
Факс: +7 (861) 217 02 43

Филиал в Казани
420066, г. Казань, пр. Ибрагимова,
д. 58, офис. 406
Тел.: +7 (843) 567 50 18

Официальный сайт
www.sika.ru

