



АО «ТСМ»
ИНН 5040180662
КПП 504001001
ОГРН 1225000090897

140152, Россия,
Московская область, г.о.
Раменский, д. Юрово, ул.
Заводская, стр.10

МИКРОДЖЕТ «МАСТЕР КОЛД»

Ремонтный состав тиксотропного типа для конструкционного ремонта и восстановления геометрических параметров бетонных изделий в зимний период

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

МИКРОДЖЕТ «МАСТЕР КОЛД» - ремонтный состав тиксотропного типа с компенсированной усадкой на цементной основе, фракционированного песка, минеральных заполнителей, полифункциональных добавок и полимерного фиброволокна. Предназначен для работы в зимний период. Готовый к применению материал в виде сухой растворной смеси с максимальной крупностью заполнителя 1,6 мм.

Не содержит металлических заполнителей и хлоридов. При ремонтных работах материал рекомендуется наносить на поверхность набрызгом или кельмой толщиной от 10-50 мм, в один слой. При необходимости большей толщины, нанесение производится в несколько слоев после набора прочности предыдущего слоя.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Ремонтный состав МИКРОДЖЕТ «МАСТЕР КОЛД» - предназначен для конструкционного ремонта и восстановления геометрических параметров бетонных изделий при отрицательных температурах:

- различные несущие строительные конструкции из железобетона: балки, фермы, колонны, ригеля, стеновые панели и т.д;
- элементы мостов: опоры, балки и т.д;
- гидротехнические сооружения: очистные сооружения, дамбы, плотины, причалы и т.д;
- подземные инженерно-технические сооружения: туннели, теплотрассы;
- восстановление геометрии ж/б частей балконов, лоджий, подвалов.

СПОСОБ ПРИГОТОВЛЕНИЯ

1. Помешивая, добавить смесь в воду в пропорции 1 кг смеси в 0,17 - 0,19 л воды.
2. Перемешать до однородной консистенции, дать постоять 1-2 минуты.
3. Повторно перемешать в течение 1 минуты, после чего состав готов к нанесению.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность основания должна быть очищена от грязи и пыли, лакокрасочных покрытий, отслаивающихся старых покрытий и масляных пятен – всего, что может ухудшить адгезию материала к основанию. Ржавчину с арматуры предварительно удалить с помощью пескоструйного аппарата. Сильно впитывающие основания обработать грунтовкой, гладкие не впитывающие основания обработать адгезионным составом.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Готовую растворную смесь необходимо наносить на ремонтируемую поверхность при помощи мастерка или шпателя. Уделять особое внимание уплотнению раствора вокруг арматуры. Толщина одновременно наносимого слоя на поверхность составляет от 10-50 мм.

При толщине нанесения на вертикальную поверхность более 50 мм раствор наносить послойно. Нужную форму поверхности и затирку последнего слоя можно выполнить при помощи мастерка, шпателя или терки после начала схватывания раствора. Температура применения -15 ... +5°C.

ВАЖНО!

Для нормального твердения состава необходимо обеспечить следующие условия: увлажнять не давать поверхности пересыхать; защищать от прямых солнечных лучей, ветра, дождя; защищать от механических повреждений.

СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Гарантийный срок хранения материала в ненарушенной заводской упаковке составляет 12 месяцев. Хранить в сухом закрытом помещении при температуре не ниже °C ≥ +5.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Продукт содержит цемент, вызывающий раздражение кожи и слизистых оболочек. Следует избегать попадания в глаза и на открытые участки кожи. Используйте спецодежду. Пораженные места тщательно промыть водой и обратиться к врачу, предоставив информацию о материале.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЗНАЧЕНИЕ
Тип состава	Тиксотропный
Класс ремонтной смеси	R4
Армирующий наполнитель	Полимерная фибра
Толщина нанесения	10-50 мм
Влажность сухой смеси, %, не более	0,1
Максимальная фракция заполнителя, мм	1,6
Подвижность смеси по расплыву конуса, мм	110-140
Сохраняемость подвижности смеси, мин, не менее	15
Устойчивость к стеканию с вертикальной поверхности	устойчив
Адгезия (прочность сцепления) к бетонному основанию, МПа, не менее	0,8
Марка по морозостойкости	F ₁ 300
Предел прочности при сжатии, МПа, не менее	

1 сут. 28 сут.	12,0 50,0
Предел прочности на растяжение при изгибе, МПа, не менее 1 сут. 28 сут.	3,0 5,0
Расход материала на м ² при толщине слоя 10 мм, кг	18-20
Стандарт производства	ТУ 23.64.10-007-48344016-2023
Срок хранения	12 месяцев с даты изготовления
Структура материала	сухая
Тара (упаковка), масса нетто	банки 5/10 кг, мешок 25 кг



aotsm.ru

info@aotsm.ru

8 (800) 100-95-46