

# БауБерг Торкрет М

# Торкрет-смесь для нанесения методом мокрого торкретирования

Материал соответствует требованиям ГОСТ Р 56378-2015, Класс R4.

#### Описание

**«БауБерг Торкрет М»** - сухая смесь серого цвета. Состав: цемент, минеральный заполнитель, армирующие волокна и модифицирующие добавки.

При смешивании сухой смеси с водой образуется высокопрочная, тиксотропная, безусадочная растворная смесь.

#### Особенности

- Высокая прочность.
- Высокая степень сцепления с ремонтируемой поверхностью обеспечивает единое целое с основанием.
- Может наноситься на скальную и горную породу, на грунт, на поверхность опалубки.
- Стойкость к воздействию агрессивных сред и морской воды.
- Не содержит растворителей и других веществ, опасных для здоровья.

# Область применения

- Строительство резервуаров, емкостей, башен, в том числе питьевого водоснабжения.
- Строительство элементов гидротехнических сооружений.
- Гидроизоляция гидротехнических сооружений.
- Окончательная отделка штолен, тоннелей, шахт.
- Крепление строительных котлованов, скальных стен и откосов.
- Подведение контропор и фундаментов под сооружения.

Материал, согласно ГОСТ 32016-2012, применим для следующих принципов и методов ремонта бетонных конструкций:

- №2 регулирование влагосодержания метод покрытия;
- №3 восстановление бетона нанесение брызг бетонной или растворной смеси;
- $N^04$  усиление конструкции метод добавления раствора;
- $N^{\circ}5$  повышение физической стойкости метод добавления раствора;
- $N^{\circ}7$  сохранение или восстановление пассивного состояния метод увеличения защитного слоя за счет дополнительного раствора или бетона.

# Упаковка и хранение

Бумажный мешок с полиэтиленовой вставкой весом 25 кг. Биг-бег весом  $1000\ \mathrm{kr}.$ 

Мешки и биг-беги хранить на поддонах, в крытых помещениях, при температуре от  $-30^{\circ}$ С до  $+50^{\circ}$ С и влажности воздуха не более 70%. Предохранять от влаги. Поддоны с мешками и биг-бегами должны быть укрыты плотной пленкой на весь период хранения.

Материал транспортируется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах, в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.

Срок хранения в неповрежденном таре - 12 месяцев.

#### Технические данные

Сухая смесь

Фракция заполнителя торкрет-	max 2,5 мм	
растворной смеси		
Фракция заполнителя торкрет-	max 10 мм	
бетонной смеси	IIIax 10 MM	
Расход для заполнения объема 1 м <sup>3</sup>	1900 кг	

Растворная смесь

- uc. 20 p. u. u. c. c. c	
Расход воды для затворения	0,14-0,16 л
1 кг сухой смеси	<u> </u>
Марка по подвижности	Пк3
Водоудерживающая способность	98%
Толщина слоя, наносимого за один	
проход на поверхности:	
- вертикальная	15-30 мм
- свод	10-20 мм
Температура применения	от +5°C до +35°C

После твердения

Прочность при сжатии:	
- 24 часа	min 30 M∏a
- 28 суток	min 50 M∏a
Прочность сцепления с бетоном:	
- 7 суток	min 1,2 M∏a
- 28 суток	min 2,0 MΠa
Прочность при изгибе:	
- 7 суток	min 4,0 M∏a
- 28 суток	min 8,0 MΠa
Марка по водонепроницаемости	min W12
Модуль упругости	35 ГПа
Паропроницаемость	0,08 мг/(м⋅ч⋅Па)
Марка по морозостойкости	min F300
Эксплуатация в агрессивных средах	5< pH <14
Контакт с питьевой водой	да
Климатические зоны применения	все

## Стойкость к агрессивным средам

Среды эксплуатации по ГОСТ 31384-2008 применительно к материалу **«БауБерг Торкрет М»** проявляют себя следующим образом:

He-	Слабо-	Средне-	Сильно-
агрессивная	агрессивная	агрессивная	агрессивная
XO, XC1,	XC3, XC4,	XS3, XD3,	
XC2, XS1,	XD2, XS2,	XA1, XF3,	XA3, XF4
XF1, XD1	XF2	XA2	

## Меры безопасности

При работе с **«БауБерг Торкрет М»** необходимо использовать индивидуальные средства защиты, предохраняющие от попадания смеси в дыхательные пути, в глаза и на кожу. В случае попадания сухой смеси в глаза, необходимо промыть их большим количеством воды и обратиться к врачу, предоставив информацию о материале.



Настоящие рекомендации разработаны на основе обобщения практического опыта применения материала **«БауБерг Торкрет М»** на объектах водоканалов, химических и металлургических предприятий, ГОК, гидротехнического, транспортного, а также промышленного и гражданского строительства.

#### 1 Подготовительные операции

#### Ликвидация протечек

Активные протечки и фильтрацию воды, препятствующие проведению работ, устранить при помощи материала **«БауБерг 444»**.

# Подготовка бетонных и железобетонных, каменных и армокаменных оснований

- Определить и обозначить участки дефектного бетона и разрушенного основания, подлежащие удалению.
- Ослабленные и непрочные участки удалить механическим путем до прочного основания.
- Края участка срубить под углом  $45^{\rm O}$  на глубину не менее  $10~{\rm Mm}$ .
- Минимальная шероховатость поверхности, подлежащей ремонту, должна составлять 2 мм.
- Гладкие поверхности недопустимы.
- Трещины в зоне ремонта с шириной раскрытия более 0,5 мм расшить по всей длине. Края штробы срубить под углом  $45^{\circ}$  на глубину не менее 5 мм.
- Кладочные швы расшить на глубину минимум 10 мм.
- Поверхность необходимо промыть водой при помощи водоструйного аппарата. Рекомендуемое давление не менее 300 бар.
- В случае невозможности применения водоструйного аппарата, поверхность тщательно зачистить металлической щеткой и промыть водой под небольшим давлением.

#### Подготовка скального основания

#### Устранение фильтрации

- При наличии фильтрации или сосредоточенных течей на поверхности, воду отводят с помощью наружного дренажа, методом «шланга».
- В местах течей пробуривают шпуры глубиной 100-120 мм, в которые устанавливают водоотводные трубки диаметром 12-20 мм, соединенные с резиновыми шлангами.
- Шланги расположить в специальных каналах, устраиваемых по поверхности, и заделать с помощью быстросхватывающегося раствора **«БауБерг 444»**.

# Подготовка поверхности

- Удалить с поверхности пыль, масляные пятна и прочую грязь.
- Простукиванием определить участки отслоившейся породы.
- Дефектные участки удалить механическим путем до прочного основания.
- Поверхность очистить водой при помощи водоструйного аппарата. Рекомендуемое давление не менее 300 бар.
- В случае невозможности применения водоструйного аппарата, поверхность тщательно зачистить металлической щеткой и промыть водой под небольшим давлением.

# Подготовка участка железобетонной конструкции с повреждениями, вызванными коррозией арматуры

В случае оголения арматуры, появления продольных трещин на поверхности железобетонной конструкции

вдоль арматуры, появления ржавых пятен на поверхности бетона, необходимо:

- удалить дефектный бетон за арматуру на глубину не менее 20 мм и по длине арматуры на 50 мм в каждую сторону от краев зоны повреждения;
- оголенную арматуру и другие выступающие металлические части, попадающие в зону ремонта, очистить от ржавчины и окислов;
- при необходимости усилить арматуру дополнительным стержнем или заменить.

# Защита арматуры и других металлических частей, попадающих в зону ремонта

Для увеличения срока эксплуатации отремонтированной конструкции рекомендуется арматуру защитить материалом **«БауБерг Праймер».** Материал необходимо нанести на очищенную поверхность арматуры и других выступающих металлических частей при помощи мягкой кисти в 2 слоя.

#### **Армирование**

- На всей площади, подлежащей торкретированию, пробивают отверстия диаметром 16-20 мм и глубиной 150-250 мм на расстоянии 400-500 мм друг от друга.
- Анкеры или штыри с загнутыми концами, диаметром 8-10 мм, закрепляют в пробуренные отверстия при помощи материала «БауБерг Торкрет М».
- К анкерам вязальной проволокой прикрепляют арматуру диаметром не менее 6 мм в виде сетки со стороной квадрата от 25 до 100 мм.
- Вместо отдельных прутьев арматуры, к анкерам может быть прикреплена готовая сетка.
- Сетку из арматуры и готовую сетку необходимо установить так, чтобы зазор между сеткой и ремонтируемой поверхностью составлял минимум 10 мм. Толщина защитного слоя из материала
- **«БауБерг Торкрет М»** над сеткой и выступающими концами штырей должна быть:
- при неагрессивном воздействии не менее 15 мм;
- при среднеагрессивном воздействии не менее 30 мм;
- при сильноагрессивном воздействии не менее 40 мм.

### Внимание!

- Сетку со стороной квадрата 100 мм устанавливают до начала торкретирования.
- Сетку со стороной квадрата менее 100 мм устанавливают после нанесения первого слоя торкрета.

## Увлажнение поверхности

- Перед нанесением **«БауБерг Торкрет М»** ремонтируемую поверхность необходимо тщательно пропитать водой. Пропитку поверхности необходимо производить методом орошения, в течение не менее 3 часов, каждые 10-15 минут.
- Перед нанесением излишки воды следует удалить сжатым воздухом или ветошью. Поверхность должна быть влажной, но не мокрой.

## 2 Приготовление растворной смеси

Приготовление раствора производится путем смешивания сухой смеси с чистой водопроводной водой.

Для замесов, объемом до 1 мешка, можно использовать двухвальный низкооборотный миксер со спиральными насадками.

Для замесов, объемом более 1 мешка, рекомендуется использовать растворосмеситель принудительного действия.

# «БауБерг»

### Внимание!

Не рекомендуется замешивание материала

- **«БауБерг Торкрет М»** при помощи миксера гравитационного типа, дрелью или перфоратором с насадкой, а также вручную.
- Рассчитать необходимое количество сухой смеси, исходя из того, что для заполнения  $1\ {\rm M}^3$  объема необходимо  $1900\ {\rm KF}$  сухой смеси.
- Рассчитать необходимое количество воды по Таблице 1, для приготовления заданного объема раствора.

Таблица 1

Вода, л	Сухая смесь, кг
0,14-0,16	1,0
3,5-4,0	25 (мешок)

- Открыть необходимое количество мешков
- **«БауБерг Торкрет М»** незадолго до начала смешивания.
- Налить в емкость для перемешивания минимально рассчитанное количество воды.
- Включить миксер или растворосмеситель и, непрерывно перемешивая, постепенно всыпать отмеренное количество сухой смеси.
- После того, как засыпана вся отмеренная сухая смесь, перемешивание следует продолжать в течение 3-4 минут, пока не исчезнут комки и смесь станет однородной.
- Дать постоять раствору 3-4 минуты, которые требуются для растворения функциональных добавок.
- Снова перемешать 2-3 минуты.
- При необходимости, несколько повысить подвижность растворной смеси, нужно при постоянном перемешивании добавить воду очень небольшими порциями, пока не будет достигнута требуемая консистенция.

### Внимание!

- Количество воды для замеса может слегка отличатся от расчетного.
- При жаркой и сухой погоде может потребоваться несколько большее количество воды, а при холодной и влажной погоде меньшее.

# 3 Проведение работ

# Окончательная настройка расхода воды

- Окончательная настройка расхода воды осуществляется методом пробного нанесения торкретной смеси на специальный щит, установленный недалеко от торкретируемой поверхности.
- Правильно приготовленный торкретный раствор, выходя из сопла, имеет форму факела из смеси одинакового цвета, а поверхность торкрета жирный блеск.
- При недостатке воды в смеси, на поверхности торкрета появляются сухие пятна и полосы, у места торкретирования скапливается много пыли.
- Избыток воды приводит к оплыванию смеси и образованию «мешков» на поверхности.

## Торкретирование

- Поверхность торкретируют послойно.
- Число слоев при нанесении торкретного покрытия и толщина каждого слоя зависят от толщины покрытия и определяются проектом.
- Увеличение числа слоев торкрета, наносимых последовательно, улучшает водонепроницаемость покрытия.
- Минимальная толщина слоя торкретного покрытия составляет 15 мм.

- Обычно толщина слоя наносимого торкрета составляет 20-50 мм, при этом покрытие общей толщиной более 20-25 мм необходимо укладывать не менее чем в два слоя, так как один слой такой толщины, при нормальном количестве воды, начинает оплывать.
- Торкретирование ведут горизонтальными полосами высотой от 1 до 1,5 м по всей ширине поверхности.
- Торкретирование вертикальных поверхностей следует производить снизу-вверх, чтобы «отскок» падал на уже слегка отвердевшую поверхность.

#### Нанесение второго и последующего слоев

- Каждый последующий слой торкрета следует наносить на стены не ранее, чем через 20 минут, и на свод не ранее, чем через 40 минут после нанесения предыдущего слоя, во избежание деформации и нарушения структуры в свежеуложенном торкрете.
- Если последующий слой наносится с перерывом более 2 часов, то предыдущий слой следует увлажнить.

#### Положение сопла

- Сопло при работе следует непрерывно перемещать равномерно по спирали, держа его строго перпендикулярно торкретируемой поверхности.
- При нанесении первого слоя, сопло должно находиться на расстоянии 0,8-1,0 м от торкретируемой поверхности.
- Последующие слои наносят при меньшем расстоянии от сопла до поверхности, но не менее 0,5 м.

#### Особенности торкретировании по арматуре

- При торкретировании по арматуре, сопло необходимо несколько наклонять, для того чтобы заполнить пустоты за арматурой.
- При торкретировании по металлической сетке, нанесенный слой должен покрывать ее минимум на 15 мм, причем выступающие концы штырей также должны быть покрыты слоем толщиной минимум 15 мм.

## «Отскок»

- При производстве работ нельзя допускать скопление «отскока» в отдельных местах.
- «Отскок» по мере его накапливания следует убирать.

# Затирка

- Затирку торкретного слоя производить не рекомендуется, так как качество торкрета при этом ухудшается.
- В случае необходимости, с учетом архитектурных требований, для получения гладкой поверхности, следует нанести под затирку дополнительный слой толщиной 8 10 мм.
- Затирку следует производить сразу после нанесения дополнительного слоя, до начала схватывания цемента.

## Контроль при выполнении работ

При производстве работ необходимо контролировать:

- качество подготовки ремонтируемой поверхности;
- температуру воздуха;
- температуру основания;
- температуру воды и сухой смеси;
- точное дозирование;
- толщину наносимых слоев.



# 4 Защита в период твердения

Торкрет в период схватывания и твердения, то есть в течение 24 часов, должен быть предохранен от замораживания, высыхания, механических повреждений и химического воздействия.

Торкретное покрытие через 8-10 часов после нанесения необходимо увлажнять распыленной струей воды. Режим увлажнения назначают в зависимости от температуры воздуха.

Показатели режима	Температура воздуха в тени, °С			
	20	30	40	50
Наименьшее число увлажнений в сутки	2	4	6	8
Наименьшее число увлажнений в сутки при воздействии солнца на ремонтируемую поверхность	3	6	9	12

Для обеспечения нормального твердения состава необходимо:

- защищать от прямых солнечных лучей, ветра, дождя, мороза;
- защищать от механических повреждений.

#### 5 Контроль качества выполненных работ

Проверка качества выполненных работ производится внешним осмотром по истечении 3 суток после проведения работ.

Поверхность должна быть по виду одинаково плотной, без видимых трещин и шелушений, по цвету однородной. По объему, не должно быть расслоения материала и отслаивания от основания. При простукивании, звук должен быть одинаково звонким по всей поверхности. Не должно быть глухого или «бухтящего» звука. При обнаружении дефекта данный участок необходимо удалить и отремонтировать.

# 6 Дальнейшая обработка поверхности

- Отделочные материалы на минеральной основе следует наносить не ранее, чем через 3 суток.
- Составы органического происхождения рекомендуется наносить не ранее, чем через 7 суток после нанесения **«БауБерг Торкрет М»**.

# Производитель

ООО "БауБерг". 188270, Ленинградская область, Лужский район, д. Заклинье, Батецкое шоссе д.6 Офис: Площадь конституции д.2, офис 512-А Телефон (812) 679-99-85, 8(800) 707-31-85 Сайт – bauberg.su