# **B-Construct TX B55**

# Тиксотропный ремонтный состав ВЕС: МЕШОК 25 КГ

- ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА
   ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЗАЩИТНОГО СЛОЯ Ж/Б КОНСТРУКЦИЙ
   ЕДИНОЕ ЦЕЛОЕ С ОСНОВАНИЕМ
- БЫСТРЫЙ НАБОР ПРОЧНОСТИ
- ПОДХОДИТ ДЛЯ СЫРЫХ ЗАКРЫТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ РЕКОМЕНДОВАНА ДЛЯ УЛИЧНЫХ РАБОТ

# ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Тип основания		
Кирпичная кладка		
Бетон, железобетон		
Каменные, армокаменные основания		
Цементная стяжка		
Цементная, цементно-известковая штукатурка		
Сфера работ		
Помещения с нормальной влажностью		
Помещения с повышенной влажностью		
Бассейн		
Подвалы		
Царумин на работи I	Фасад	
Наружные работы	Цоколь	
Поверхность		
Стена		
Пол		
Потолок*		
Способ нанесения		
Ручной		
Машинный		

<sup>\*</sup>использование смеси возможно при минимальном расходе воды

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики продукта	
Цвет	Серый
Вяжущее	Цемент
Максимальная фракция	2,5 мм
Характеристики применения	
Расход сухой смеси для приготовления 1м <sup>3</sup>	2 000 кг
Минимальная толщина нанесения	5 мм
Максимальная толщина нанесения	50 мм
Жизнеспособность готового раствора в открытой таре	40 мин
Проведение работ при температуре основания	от +5 <sup>0</sup> до +35 <sup>0</sup> C

Характеристики после отвержения	
Марка по водонепроницаемости	min W16
Марка по морозостойкости	min F <sub>2</sub> 400
Прочность при сжатии через	
- 24 часа	min 20 Мпа
- 28 суток	min 55 MΠa
Прочность сцепления с основанием через	
- 7 суток	min 1,2 MΠa
- 28 суток	min 2,0 Мпа
Прочность при изгибе в возрасте	
- 1 сутки	min 5,0 Мпа
- 28 суток	min 8,0 Мпа

Модуль упругости при сжатии	≥25 ГПа
Проницаемость водяного пара	S <sub>d</sub> <5 м (Класс I)
Теплостойкость, при постоянном воздействии	$+120^{0}$ C
Контакт с питьевой водой	да
Эксплуатация в агрессивных средах	5< pH <14
Группа сульфатостойкости (согласно ГОСТ Р 56687-2015)	III сульфатостойкий*
Температура эксплуатации	От -50°C до +70°C

<sup>\*</sup> Протокол испытаний № 997 от 18.08.2017 г. ООО «ИЛ ОРГТЕХСТРОЯ»

#### **COCTAB**

Цемент, минеральный заполнитель, армирующие волокна и модифицирующие добавки

#### **НАЗНАЧЕНИЕ**

- Ремонт элементов бетонных и железобетонных конструкций, подверженных статическим и динамическим повторяющимся нагрузкам: железобетонные балки, фермы, колонны, ригеля, ребристые плиты, стеновые панели и пр.
- Ремонт монолитных бетонных и железобетонных конструкций.
- Ремонт каменных и армокаменных конструкций.
- Ремонт конструкций, подверженных воздействию морской воды, агрессивных сред, минеральных масел и многократному чередованию циклов замораживания-оттаивания.
- Как защитная система бетонных и железобетонных конструкций, подверженных значительным механическим нагрузкам (интенсивное истирание и т.п.)

#### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Перед проведением работ активные протечки и фильтрацию воды устранить при помощи материала Bergauf B - Isol Hydroplomba

### Подготовка бетонных, железобетонных оснований и каменных, армокаменных оснований:

- Обозначить участки разрушенного бетона, подлежащие удалению.
- Ослабленные и непрочные участки бетона удалить механическим путем до прочного основания.
- Края участка срубить под прямым углом к основанию, на глубину не менее 10 мм.
- После штрабления необходимо загрубить поверхность внутри штробы минимальная шероховатость поверхности, подлежащей ремонту, должна составлять не менее 2 мм.
- Гладкие поверхности недопустимы, их необходимо «загрубить» при помощи перфоратора или стальной щетки.
- Трещины шириной более 0,5 мм расшить по всей длине. Для бетонных и железобетонных оснований сечение полученной штрабы должно быть не менее чем 20X20 мм, для каменных и армокаменных оснований сечение полученной штрабы должно быть не менее чем 10X10 мм.
- Перед очисткой водой под давлением кладочные швы каменных и армокаменных оснований расшить на глубину не менее 10 мм.
- Поверхность очистить водой при помощи водоструйного аппарата.
- Нанести адгезионный состав  $\vec{B}$  Isol HydroPrimer (более подробную информацию см. в техническом описании на данный продукт).

#### Подготовка участка с оголением арматуры:

- В случае оголения арматуры бетон, вокруг нее, вскрыть и удалить:
- на глубину не менее 20 мм;
- на 50 мм от каждого края зоны повреждения.
- Участки арматуры и выступающих металлических частей очистить от ржавчины и окислов. Для продления сроков службы конструкции выступающие части арматуры и другие металлические элементы необходимо обработать специальными антикоррозийными составами, которые защищают арматуру и повышают адгезию к бетонным основаниям. Для защиты арматуры запрещается использовать эмали типа ПФ.
- При коррозии арматуры более 20 % арматуру необходимо заменить.

#### Внимание! гладкие поверхности недопустимы.

Перед нанесением материала поверхность обильно увлажнить водой и нанести адгезионный состав B-Isol HydroPrimer.

#### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

При смешивании с водой образует высокопрочный, безусадочный, тиксотропный раствор с высокой степенью адгезии к арматуре и ремонтируемому основанию.

Количество сухой смеси рассчитывается исходя из объема работ согласно расходу материала.

Для приготовления раствора используйте чистые емкости и инструменты.

ВАЖНО: Использовать подготовленный раствор необходимо в течение 40 минут с момента замешивания

## При температуре воздуха +5-10° С воду для затворения, подогреть до +30° С.

1. Затворить смесь водой (от +15 до +20 °C) в пропорции:

Сухую смесь постепенно добавляют в воду.

#### Расход воды составляет:

- на 1 кг смеси -0.14-0.15 л воды;
- на 25 кг смеси -3.5 3.75 л воды.
- 2. Добавляя смесь в воду, её нужно постоянно перемешивать, а так же беспрерывно мешать в течение 2-4 минут до образования однородной консистенции\*.
- 3. Подождать 5 минут, пока закончатся все химические реакции.
- 4. Повторно перемешать в течение 2 минут.
- 5. Запрещается добавлять воду или сухую смесь в раствор для изменения подвижности раствора по истечении 5 минут после второго перемешивания.
- \* Перемешивание рекомендуется проводить с использованием специального миксера для сухих смесей или обычной дрели с насадкой, количество оборотов не более 500 оборотов в минуту. При большом количестве оборотов в смесь будет вовлекаться большое количество воздуха, что может отрицательно сказаться на качестве поверхности.

#### ВНИМАНИЕ!

# Запрещено наносить смесь для гидроизоляции Bergauf B-Construct TX B55

- на сухую поверхность;
- на поверхность, с протечками воды;
- на замерзшую поверхность;
- запрещается применение раствора через 40 минут после второго перемешивания.

#### ПОРЯДОК РАБОТЫ

#### Нанесение

Готовый раствор Bergauf B-Construct TX B55 необходимо наносить на прогрунтованную ремонтируемую поверхность, одновременно уплотняя вручную, при помощи мастерка или шпателя.

Уделять особое внимание уплотнению раствора вокруг арматуры.

#### Особенности

- Толщина одновременно наносимого слоя на вертикальную поверхность без использования опалубки составляет от 5 до 50 мм.
- При толщине нанесения на вертикальную поверхность более 50 мм раствор наносить послойно.
- Толщина одновременно наносимого слоя на горизонтальную и наклонную поверхности не ограничена.

#### Адгезия

Для получения хорошей адгезии последующих слоев рекомендуется делать поверхность каждого предыдущего слоя шероховатой, например, путем нанесения, на незатвердевший раствор, насечек. Насечки могут быть нанесены шпателем под углом 90° после начала схватывания, по раствору, который можно продавить пальцем.

#### Второй и последующие слои

- Второй и последующие слои можно наносить примерно через 1,5-2,0 часа после нанесения предыдущего слоя в зависимости от температуры и влажности воздуха.
- При длительном перерыве между нанесением слоев, более 2 суток, поверхность необходимо обработать металлической щеткой и обильно увлажнить.

#### Придание формы и затирка

- нужную форму поверхности и затирку последнего слоя можно выполнить при помощи мастерка, шпателя или терки после начала схватывания раствора.
- момент схватывания определяется надавливанием пальца на нанесенный раствор. На поверхности должна оставаться едва заметная вмятина.

Материал рекомендуется применять при температуре воздуха от  $+5^{0}$ C до  $+35^{0}$ C.

Рекомендации по применению в данной инструкции усреднены и даны для температур воздуха от  $+10^{0}$ C до  $+25^{0}$ C.\*\* \*\*При температуре от  $+5^{0}$ C до  $+10^{0}$ C для ускорения набора прочности рекомендуется:

- сухую смесь перед применением выдержать в теплом помещении, при температуре +15°C +25°C, в течение не менее 1 суток;
- для затворения использовать воду с температурой +30°C;
- ремонтируемую поверхность перед началом работ прогреть, возможен прогрев с помощью горячей воды;
- \*\*При температуре выше  $+25^{\circ}$ С для уменьшения влияния высокой температуры на данные параметры рекомендуется:
- сухую смесь хранить в прохладном месте;
- для затворения использовать холодную воду:
- непосредственно перед началом работ поверхность охладить, промыв ее холодной водой;
- работы выполнять в прохладное время суток;
- защитить свеженанесенный раствор от высыхания и прямых солнечных лучей.

По истечении 3-х суток после проведения работ необходимо провести проверку качества выполненных работ.

При этом поверхность должна быть по виду одинаково плотной, без видимых трещин и шелушений, не должно быть расслоения материала и отслаивания от основания.

При обнаружении дефектов необходимо провести ремонт данных участков.

# ВНИМАНИЕ!

Для нормального твердения состава необходимо обеспечить следующие условия:

- увлажнять нанесенный состав в течение 3 суток, не давая поверхности подсыхать;
- защищать от прямых солнечных лучей, ветра, дождя, мороза;
- защищать от механических повреждений.

Поверхность, обработанная Bergauf B-Construct TX B55, пригодна для:

- оштукатуривания и шпаклевания 7 суток (при остаточной влажности Bergauf B-Construct TX B55 не более 3%);
- укладки плитки всех типов 7 суток;
- устройства полов -14 суток (при остаточной влажности Bergauf B-Construct TX B55 не более 1,5%);
- использования составов органического происхождения через 14 суток.

#### ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Не допускайте попадания материала в глаза, на кожу и в дыхательные пути. При работе с составом необходимо использовать индивидуальные средства защиты.

#### **ХРАНЕНИЕ**

Гарантийный срок хранения в сухом помещении и закрытой заводской упаковке составляет 14 месяцев со дня изготовления.

Мешки хранить на поддонах, предохраняя от влаги, при температуре от  $-30~^{0}$ C до  $+50~^{0}$ C и влажности воздуха не более 70 %. Не допускать резкого изменения температуры при хранении.

Поддоны с мешками должны быть укрыты плотной пленкой со всех сторон на весь период хранения. Запрещается хранить Bergauf B-Construct TX B55 в открытой таре.

Смесь упакована в специальные мешки с минимальной подверженностью неблагоприятным атмосферным условиям. Все характеристики продукта и гарантийные сроки верны для продукта, хранящегося в закрытой упаковке с соблюдением условий хранения. За продукт в открытой или повреждённой таре и его характеристики производитель ответственности не несёт.

#### **ТРАНСПОРТИРОВКА**

Составы транспортируют всеми видами транспорта крытого типа.

ВНИМАНИЕ! все работы по ремонту конструкций проводятся в системе с другими гидроизоляционными материалами, в зависимости от специфики используемых материалов и сферы работ.

Для эффективных работ с помощью Bergauf B-Construct TX B55 необходимо также использовать другие продукты Bergauf: В - Isol Hydroplomba, В - Isol Hydro, В - Isol Hydro ISOTRON, В-Isol Hydro PROOFи др.

Продукт соответствует ГОСТ 31357-2007«Смеси сухие строительные на цементном вяжущем»

ВНИМАНИЕ!!! Условия производства работ и особенности применения продукции в каждом случае различны. В технических описаниях предоставлены лишь общие указания по применению.

Потребитель самостоятельно несет ответственность за неправильное применение материала.

Для получения дополнительной информации следует обращаться к техническим специалистам Bergauf.

# Инжиниринговый центр "ПРОМАТЕХ" - КАЧЕСТВО. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ. ПРОФЕССИОНАЛИЗМ

Подробная информация по тел. (473) 233-33-48, 232-36-94(98) • e-mail: <u>info@promateh.ru</u> Горячая линия в интернете icq398209960 • в соцсетях PROMATEH : • www.promateh.ru

- ✓ антикоррозионные материалы
- ✓ огнезащитные составы и конструктив
- ✓ строительные безусадочные смеси для ремонта
- ✓ промышлен полы
- ✓ гидроизоляция
- ✓ жидкая теплоизоляция

- ✓ окрасочное и дробеструйное оборудование
- ✓ компрессорное оборудование
- ✓ приборы контроля
- ✓ гарантийный ремонт
- ✓ инспекция и техобслуживание
- ✓ составление ТЭО на работы