



«Балт СтройТехнология-»
Санкт-Петербург, Обуховской обороны 209,55
Тел/факс (812) 3629694, тел. (812) 9204652

Текст страницы для печати

Известковые Смеси

- **Штукатурка известковая БэСТ-Basis** (с небольшим добавлением цемента: до 5%) универсальная, всесезонная, биостойкая.

Позволяет эффективно решать задачи по устройству штукатурных покрытий, объединяя в одной технологической операции грунтовку, обрызг, накрывку и финиш (4 в 1).

Предназначена для высококачественного оштукатуривания потолков и стен с обычным основанием (тяжелый, облегченный, ячеистый бетоны (газобетон и т.д.), кирпич, дранка, различные штукатурные и керамические покрытия), а также фасадов зданий, при производстве реставрационных работ по охране памятников истории и культуры, ремонтных и строительных работ, внутренних (в помещениях с нормальной и умеренной влажностью) и наружных, ручным или механизированным способом.

Возможно объектовое приготовление растворов, колерованных как сухими пигментами, так и колеровочными пастами, с получением равномерного объемного окрашивания состава требуемой интенсивности.

Биополимерные добавки, присутствующие в строительных смесях серии БэСТ, обеспечивают надлежащее качество покраски и оклейки обоями. Отдельная подготовка под покраску не требуется.

При работе на обычных основаниях не требуется обработка поверхности праймерами и специальная адгезионная подготовка

Технические характеристики

Прочность на сжатие не менее 2,5 МПа
Морозостойкость F50
Пожаробезопасность А1
Паропроницаемость от 0,0084 г/м·ч·мм рт.ст.

Свойства

| | |
|--|-----------------------|
| Цвет | Белый |
| Жизнеспособность раствора | не менее 10 часов |
| Время начала схватывания | от 1 часа |
| Время готовности к началу малярных работ | от 6 суток |
| Время выдержки слоев | от 2 часов при t=19°C |
| Фракция заполнителя | 0-0,63 мм |
| Минимальная толщина слоя | 1мм - 5 мм |
| Рекомендуемая толщина слоя | от 10 мм |
| Допустимая толщина слоя без использования армирующей сетки | до 150 мм |

| | | |
|---|------------------------------|-------------|
| Расход воды при затворении менее 200 мл/кг | По необходимости, | но не |
| Рекомендованная Температура проведения работ +50°C | | +1°C до |
| Температура постоянной эксплуатации -65°C до +78°C | | |
| Регенерация физических свойств поврежденной поверхности циклов | | не менее 15 |
| Расход | от 1,2 кг/м ² /мм | |

▣ Параметры технических характеристик и свойств являются заявленным интервалом и зависят от многих факторов, таких как: исходные данные входного сырья, окружающая среда (температура воздуха, содержание влаги), характеристики обрабатываемой поверхности.

Расход материала указан при работе по выровненной поверхности, без учета потерь и может меняться в зависимости от способа нанесения, объектовых условий и навыков специалиста.

- **Штукатурка известковая БЭСТ-Basis+** (с небольшим добавлением цемента: до 5 %) универсальная, всесезонная, биостойкая, обладает гидрофобными свойствами для регулирования водопоглощения поверхности.

Позволяет эффективно решать задачи по устройству штукатурных покрытий, объединяя в одной технологической операции грунтовку, обрызг, накрывку и финиш (4 в 1)

Обладает способностью противодействовать биоагрессивной среде.

Предназначена для высококачественного оштукатуривания потолков и стен с обычным основанием (тяжелый, облегченный, ячеистый бетоны (газобетон и т.д.), кирпич, различные штукатурные покрытия), а также фасадов зданий при производстве реставрационных работ по охране памятников истории и культуры, ремонтных и строительных работ, внутренних (в помещениях с нормальной и повышенной влажностью) и наружных, ручным или механизированным способом.

Возможно объектовое приготовление растворов, колерованных как сухими пигментами, так и колеровочными пастами, с получением равномерного объемного окрашивания состава требуемой интенсивности.

Биополимерные добавки, присутствующие в строительных смесях серии БЭСТ, обеспечивают надлежащее качество покраски и оклейки обоями. Отдельная подготовка под покраску не требуется.

При работе на обычных основаниях не требуется обработка поверхности праймерами и специальная адгезионная подготовка

Технические характеристики-

Прочность на сжатие не менее 2,7 МПа

Водонепроницаемость W8

Морозостойкость F75

Пожаробезопасность А1

Паропроницаемость от 0,0067 г/м ч мм рт.ст

Свойства-

Цвет Белый

Жизнеспособность раствора не менее 10 часов

Время начала схватывания от 1 часа

Время готовности к началу малярных работ от 6 суток

Время выдержки слоев от 2 часов при t=19°C

Фракция заполнителя 0-0,63 мм

Минимальная толщина слоя 5 мм
Рекомендуемая толщина слоя от 10 мм
Допустимая толщина слоя без использования армирующей сетки до 100 мм
Расход воды при затворении По необходимости, но не менее 200 мл/кг
Температура проведения работ 0°С до +50°С
Температура эксплуатации -65°С до +78°С
Регенерация физических свойств поврежденной поверхности не менее 15 циклов
Расходот 1,2 кг/м²/мм

-Параметры технических характеристик и свойств являются заявленным интервалом и зависят от многих факторов, таких как: исходные данные входного сырья, окружающая среда (температура воздуха, содержание влаги), характеристики обрабатываемой поверхности.

Расход материала указан при работе по выровненной поверхности, без учета потерь и может меняться в зависимости от способа нанесения, объектовых условий и навыков специалиста.

- **Штукатурка известковая БэСТ-BasisAg** (с небольшим добавлением цемента: до 5%) универсальная, всесезонная, биостойкая.

Позволяет эффективно решать задачи по устройству штукатурных покрытий, объединяя в одной технологической операции грунтовку, обрызг, накрывку и финиш (4 в 1).

Обладает способностью противодействовать биоагрессивной среде, различным видам грибов (плесени) в том числе и «черной плесени» – НЕГРО. Подтверждается НИИ МИКОЛОГИИ АН РФ.

Предназначена для высококачественного оштукатуривания потолков и стен с обычным основанием (тяжелый, облегченный, ячеистый бетоны (газобетон и т.д.), кирпич, дранка, различные штукатурные и керамические покрытия), а также фасадов зданий, при производстве реставрационных работ по охране памятников истории и культуры, ремонтных и строительных работ, внутренних (в помещениях с нормальной и умеренной влажностью) и наружных, ручным или механизированным способом.

Возможно объектовое приготовление растворов, колерованных как сухими пигментами, так и колеровочными пастами, с получением равномерного объемного окрашивания состава требуемой интенсивности.

Биополимерные добавки, присутствующие в строительных смесях серии БэСТ, обеспечивают надлежащее качество покраски и оклейки обоями. Отдельная подготовка под покраску не требуется.

При работе на обычных основаниях не требуется обработка поверхности праймерами и специальная адгезионная подготовка

Технические характеристики

Прочность на сжатие не менее 2,5 МПа
Морозостойкость F50
Пожаробезопасность А1
Паропроницаемость от 0,0084 г/м·ч·мм рт.ст.

Свойства

Цвет Белый
Жизнеспособность раствора не менее 10 часов
Время начала схватывания от 1 часа
Время готовности к началу малярных работ от 6 суток
Время выдержки слоев от 2 часов при t=19°С

Фракция заполнителя 0-0,63 мм
Минимальная толщина слоя 1мм - 5 мм
Рекомендуемая толщина слоя от 10 мм
Допустимая толщина слоя без использования армирующей сетки до 150 мм
Расход воды при затворении По необходимости, но не менее 200 мл/кг
Рекомендованная Температура проведения работ +1°С до +50°С
Температура постоянной эксплуатации -65°С до +78°С
Регенерация физических свойств поврежденной поверхности не менее 15 циклов
Расходот 1,2 кг/м²/мм

☒Параметры технических характеристик и свойств являются заявленным интервалом и зависят от многих факторов, таких как: исходные данные входного сырья, окружающая среда (температура воздуха, содержание влаги), характеристики обрабатываемой поверхности.

Расход материала указан при работе по выровненной поверхности, без учета потерь и может меняться в зависимости от способа нанесения, объектовых условий и навыков специалиста.

- **Штукатурка известковая БэСТ-BasisAg+** (с небольшим добавлением цемента: до 5 %) универсальная, всесезонная, биостойкая, обладает гидрофобными свойствами для регулирования водопоглощения поверхности.

Обладает способностью противодействовать биоагрессивной среде, различным видам грибов (плесени) в том числе и «черной плесени» – НЕГРО. Подтверждается НИИ МИКОЛОГИИ АН РФ.

Позволяет эффективно решать задачи по устройству штукатурных покрытий, объединяя в одной технологической операции грунтовку, обрызг, накрывку и финиш (4 в 1)

Обладает способностью противодействовать биоагрессивной среде.

Предназначена для высококачественного оштукатуривания потолков и стен с обычным основанием (тяжелый, облегченный, ячеистый бетоны (газобетон и т.д.), кирпич, различные штукатурные покрытия), а также фасадов зданий при производстве реставрационных работ по охране памятников истории и культуры, ремонтных и строительных работ, внутренних (в помещениях с нормальной и повышенной влажностью) и наружных, ручным или механизированным способом.

Возможно объектовое приготовление растворов, колерованных как сухими пигментами, так и колеровочными пастами, с получением равномерного объемного окрашивания состава требуемой интенсивности.

Биополимерные добавки, присутствующие в строительных смесях серии БэСТ, обеспечивают надлежащее качество покраски и оклейки обоями. Отдельная подготовка под покраску не требуется.

При работе на обычных основаниях не требуется обработка поверхности праймерами и специальная адгезионная подготовка

Технические характеристики-

Прочность на сжатие не менее 2,7 МПа

Водонепроницаемость W8

Морозостойкость F75

Пожаробезопасность А1

Паропроницаемостьот 0,0067 г/м ч мм рт.ст

Свойства-

Цвет Белый

Жизнеспособность раствора не менее 10 часов

Время начала схватывания от 1 часа

Время готовности к началу малярных работ от 6 суток

Время выдержки слоев от 2 часов при t=19°C
Фракция заполнителя 0-0,63 мм
Минимальная толщина слоя 5 мм
Рекомендуемая толщина слоя от 10 мм
Допустимая толщина слоя без использования армирующей сетки до 100 мм
Расход воды при затворении По необходимости, но не менее 200 мл/кг
Температура проведения работ 0°C до +50°C
Температура эксплуатации -65°C до +78°C
Регенерация физических свойств поврежденной поверхности не менее 15 циклов
Расходот 1,2 кг/м²/мм

-Параметры технических характеристик и свойств являются заявленным интервалом и зависят от многих факторов, таких как: исходные данные входного сырья, окружающая среда (температура воздуха, содержание влаги), характеристики обрабатываемой поверхности.

Расход материала указан при работе по выровненной поверхности, без учета потерь и может меняться в зависимости от способа нанесения, объектовых условий и навыков специалиста.

- **Штукатурка известковая БэСТ-Basis M** (с небольшим добавлением цемента: до 6 %) универсальная, всесезонная, биостойкая, обладает повышенными гидрофобными свойствами для регулирования водопоглощения поверхности (мембрана).

Позволяет эффективно решать задачи по устройству штукатурных покрытий, объединяя в одной технологической операции грунтовку, обрызг, накрывку и финиш (4 в 1). Применяется при необходимости эффективной компенсации проявления фильтрации техногенных воздействий (протечки, зоны устойчивого отмокания), коррозионных процессов (сульфатная коррозия, вымывание кальцитов и т.д.) и солевых миграций.

Обладает способностью противодействовать биоагрессивной среде.

Предназначена для высококачественного оштукатуривания потолков и стен с обычным основанием (тяжелый, облегченный, ячеистый бетоны (газобетон и т.д.), кирпич, различные штукатурные покрытия), а также фасадов зданий при производстве реставрационных работ по охране памятников истории и культуры, таких как восстановление старых построек, церквей и исторических зданий, ремонтных и строительных работ, внутренних (в помещениях с нормальной и повышенной влажностью) и наружных, ручным или механизированным способом.

Возможно объектовое приготовление растворов, колерованных как сухими пигментами, так и колеровочными пастами, с получением равномерного объемного окрашивания состава требуемой интенсивности.

Биополимерные добавки, присутствующие в строительных смесях серии БэСТ, обеспечивают надлежащее качество покраски и оклейки обоями. Отдельная подготовка под покраску не требуется.

При работе на обычных основаниях не требуется обработка поверхности праймерами и специальная адгезионная подготовка.

Технические характеристики-

Прочность на сжатие 2,9 МПа
Водоадсорбция 0,179 кг/м² час0,5
Водонепроницаемость W16
Морозостойкость F75
Пожаробезопасность А1
Паропроницаемость 0,0062 г/м ч мм рт. Ст.

Свойства-

Цвет Белый

Жизнеспособность раствора не менее 10 часов

Время начала схватывания от 1 часа

Время готовности к началу малярных работ от 6 суток

Время выдержки слоев от 2 часов при $t=19^{\circ}\text{C}$

Фракция заполнителя 0-0,63 мм / 0-2,5 мм

Минимальная толщина слоя 10 мм

Рекомендуемая толщина слоя от 15 мм

Допустимая толщина слоя без использования армирующей сетки до 120 мм

Расход воды при затворении По необходимости, но не менее 200 мл/кг

Температура проведения работ 0°C до $+50^{\circ}\text{C}$

Температура эксплуатации -65°C до $+78^{\circ}\text{C}$

Регенерация физических свойств поврежденной поверхности не менее 15 циклов

Расходот 1,35 кг/м²/мм

-Параметры технических характеристик и свойств являются заявленным интервалом и зависят от многих факторов, таких как: исходные данные входного сырья, окружающая среда (температура воздуха, содержание влаги), характеристики обрабатываемой поверхности.

Расход материала указан при работе по выровненной поверхности, без учета потерь и может меняться в зависимости от способа нанесения, объектовых условий и навыков специалиста.

- **Штукатурка известковая БЭСТ-Basis M Ag** (с небольшим добавлением цемента: до 5 %) универсальная, всесезонная, биостойкая, обладает повышенными гидрофобными свойствами для регулирования водопоглощения поверхности (мембрана).

Обладает способностью противодействовать биоагрессивной среде, различным видам грибов (плесени) в том числе и «черной плесени» – НЕГРО. Подтверждается НИИ МИКОЛОГИИ АН РФ.

Сухая смесь производится по технологии модификации ультрадисперсным серебром и обладает способностью активно противодействовать биоагрессивной среде (бактерии, грибки, плесень и т.д.) в течение всего срока эксплуатации.

Позволяет эффективно решать задачи по устройству штукатурных покрытий, объединяя в одной технологической операции грунтовку, обрызг, накрывку и финиш (4 в 1). Применяется при необходимости эффективной компенсации проявления фильтрации техногенных воздействий (протечки, зоны устойчивого отмокания), коррозионных процессов (сульфатная коррозия, вымывание кальцитов и т.д.) и солевых миграций.

Предназначена для высококачественного оштукатуривания потолков и стен с обычным основанием (тяжелый, облегченный, ячеистый бетоны (газобетон и т.д.), кирпич, различные штукатурные покрытия), а также фасадов зданий при производстве реставрационных работ по охране памятников истории и культуры, таких как восстановление старых построек, церквей и исторических зданий, ремонтных и строительных работ, внутренних (в помещениях с нормальной и умеренной влажностью) и наружных, ручным или механизированным способом.

Возможно объектовое приготовление растворов, колерованных как сухими пигментами, так и колеровочными пастами, с получением равномерного объемного окрашивания состава требуемой интенсивности.

Биополимерные добавки, присутствующие в строительных смесях серии БЭСТ, обеспечивают надлежащее качество покраски и оклейки обоями. Отдельная подготовка под покраску не требуется.

При работе на обычных основаниях не требуется обработка поверхности праймерами и специальная адгезионная подготовка

Технические характеристики

Прочность на сжатие не менее 2,7 МПа
Водонепроницаемость W16
Морозостойкость F75
Водоадсорбция 0,179 кг/м² час0,5
Пожаробезопасность А1
Паропроницаемость от 0,0078 г/м ч мм рт ст

Свойства

Цвет Белый
Жизнеспособность раствора не менее 10 часов
Время начала схватывания от 1 часа
Время готовности к началу малярных работ от 6 суток
Время выдержки слоев от 2 часов при t=19°C
Фракция заполнителя 0-0,63 мм
Минимальная толщина слоя 10 мм
Рекомендуемая толщина слоя от 15 мм
Допустимая толщина слоя без использования армирующей сетки до 120 мм
Расход воды при затворении По необходимости, но не менее 200 мл/кг
Температура проведения работ 0°C до +50°C
Температура эксплуатации -65°C до +78°C
Регенерация физических свойств поврежденной поверхности не менее 15 циклов
Расходот 1,35 кг/м²/мм

▣ Параметры технических характеристик и свойств являются заявленным интервалом и зависят от многих факторов, таких как: исходные данные входного сырья, окружающая среда (температура воздуха, содержание влаги), характеристики обрабатываемой поверхности.

Расход материала указан при работе по выровненной поверхности, без учета потерь и может меняться в зависимости от способа нанесения, объектовых условий и навыков специалиста.

- **Штукатурка известковая БЭСТ-Basis F** (с небольшим добавлением цемента: до 5 %) универсальная, всесезонная, биостойкая, финишная.

Позволяет эффективно решать задачи по устройству штукатурных покрытий в тонких и особо тонких слоях. Возможно применение в качестве затирки.

Обладает способностью противодействовать биоагрессивной среде.

Предназначена для высококачественного оштукатуривания потолков и стен с обычным основанием (тяжелый, облегченный, ячеистый бетоны (газобетон и т.д.), кирпич, различные штукатурные покрытия), а также фасадов зданий при производстве реставрационных работ по охране памятников истории и культуры, таких как восстановление старых построек, церквей и исторических зданий, ремонтных и строительных работ, внутренних (в помещениях с нормальной и умеренной влажностью) и наружных, ручным или механизированным способом в тонких и особо тонких слоях.

Данный состав эффективен в среде с нормальной и умеренной влажностью, является оптимальным при производстве реставрационных работ по основаниям, подверженным умеренной солевой и биокоррозии.

Возможно объектовое приготовление растворов, колерованных как сухими пигментами, так и колеровочными пастами, с получением равномерного объемного окрашивания состава требуемой интенсивности.

Биополимерные добавки, присутствующие в строительных смесях серии БЭСТ, обеспечивают надлежащее качество покраски и оклейки обоями. Отдельная подготовка под покраску не требуется.

При работе на обычных основаниях не требуется обработка поверхности праймерами и специальная адгезионная подготовка

Технические характеристики

Прочность на сжатие не менее 2,8 МПа

Морозостойкость F50

Пожаробезопасность А1

Паропроницаемость от 0,0084 г/м·ч·мм рт.ст.

Свойства

Цвет Белый

Жизнеспособность раствора не менее 8 часов

Время начала схватывания от 1 часа

Время готовности к началу малярных работ от 6 суток

Время выдержки слоев от 2 часов при t=19°C

Фракция заполнителя 0-0,63 мм

Минимальная толщина слоя 0,7 мм

Рекомендуемая толщина слоя от 1 мм

Допустимая толщина слоя без использования армирующей сетки до 40 мм

Расход воды при затворении По необходимости, но не менее 200 мл/кг

Температура проведения работ +5°C до +50°C

Температура эксплуатации -65°C до +78°C

Регенерация физических свойств поврежденной поверхности не менее 5 циклов

Расходот 1 кг/м²/мм

Параметры технических характеристик и свойств являются заявленным интервалом и зависят от многих факторов, таких как: исходные данные входного сырья, окружающая среда (температура воздуха, содержание влаги), характеристики обрабатываемой поверхности.

Расход материала указан при работе по выровненной поверхности, без учета потерь и может меняться в зависимости от способа нанесения, объектовых условий и навыков специалиста.

- **Штукатурка известковая БЭСТ-Basis F Ag** (с небольшим добавлением цемента: до 5 %) универсальная, всесезонная, биостойкая, финишная.

Сухая смесь производится по технологии модификации ультрадисперсным серебром и обладает способностью активно противодействовать биоагрессивной среде (бактерии, грибки, плесень и т.д.) в течение всего срока эксплуатации. Подтверждается НИИ МИКОЛОГИИ АН РФ.

Предназначена для высококачественного оштукатуривания потолков и стен с обычным основанием (тяжелый, облегченный, ячеистый бетоны (газобетон и т.д.), кирпич, различные штукатурные покрытия), а также фасадов зданий при производстве реставрационных работ по охране памятников истории и культуры, таких как восстановление старых построек, церквей и исторических зданий, ремонтных и строительных работ, внутренних (в помещениях с нормальной и умеренной влажностью) и наружных, ручным или механизированным способом в тонких и особо тонких слоях.

Данный состав эффективен в среде с нормальной и умеренной влажностью, является оптимальным при производстве реставрационных работ по основаниям, подверженным умеренной солевой и биокоррозии.

Возможно объективное приготовление растворов, колерованных как сухими пигментами, так и колеровочными пастами, с получением равномерного объемного окрашивания состава требуемой интенсивности.

Биополимерные добавки, присутствующие в строительных смесях серии БэСТ, обеспечивают надлежащее качество покраски и оклейки обоями. Отдельная подготовка под покраску не требуется.

При работе на обычных основаниях не требуется обработка поверхности праймерами и специальная адгезионная подготовка

Технические характеристики

Прочность на сжатие не менее 2,8 МПа

Морозостойкость F50

Пожаробезопасность А1

Паропроницаемость от 0,0084 г/м·ч·мм рт.ст.

Свойства

Цвет Белый

Жизнеспособность раствора не менее 8 часов

Время начала схватывания от 1 часа

Время готовности к началу малярных работ от 6 суток

Время выдержки слоев от 2 часов при t=19°C

Фракция заполнителя 0-0,63 мм

Минимальная толщина слоя 0,7 мм

Рекомендуемая толщина слоя от 1 мм

Допустимая толщина слоя без использования армирующей сетки до 40 мм

Расход воды при затворении По необходимости, но не менее 200 мл/кг

Температура проведения работ +5°C до +50°C

Температура эксплуатации -65°C до +78°C

Регенерация физических свойств поврежденной поверхности не менее 5 циклов

Расходот 1 кг/м²/мм

Параметры технических характеристик и свойств являются заявленным интервалом и зависят от многих факторов, таких как: исходные данные входного сырья, окружающая среда (температура воздуха, содержание влаги), характеристики обрабатываемой поверхности.

Расход материала указан при работе по выровненной поверхности, без учета потерь и может меняться в зависимости от способа нанесения, объектовых условий и навыков специалиста.

- **Штукатурка известковая БэСТ-Basis FC** (с небольшим добавлением цемента: до 5 %) универсальная, всесезонная, биостойкая, укрепляющая, гидрофобная, финишная.

Является эффективным защитным покрытием при применении в качестве обмазки, обладает способностью укреплять разрушающиеся основания, не нуждается в обязательной покраске. Возможно применение в качестве затирки.

Обладает способностью противодействовать биоагрессивной среде.

Предназначена для высококачественного оштукатуривания потолков и стен с обычным основанием (тяжелый, облегченный, ячеистый бетоны (газобетон и т.д.), кирпич, различные штукатурные покрытия), а также фасадов зданий при производстве реставрационных работ по охране памятников истории и культуры, таких как восстановление старых построек, церквей и исторических зданий, ремонтных и строительных работ, внутренних (в помещениях с нормальной

и умеренной влажностью) и наружных, ручным или механизированным способом в тонких и особо тонких слоях.

Данный состав эффективен в среде с повышенной влажностью, является оптимальным при производстве реставрационных работ по основаниям, подверженным повышенной солевой и биокоррозии. Состав имеет свойство проникать в поры и микротрещины основы (в частности, кирпича), тем самым укрепляя ее.

Возможно объектовое приготовление растворов, колерованных как сухими пигментами, так и колеровочными пастами, с получением равномерного объемного окрашивания состава требуемой интенсивности. Обязательная покраска покрытий не требуется.

Биополимерные добавки, присутствующие в строительных смесях серии БЭСТ, обеспечивают надлежащее качество покраски и оклейки обоями. Отдельная подготовка под покраску не требуется.

При работе на обычных основаниях не требуется обработка поверхности праймерами и специальная адгезионная подготовка

Технические характеристики

Прочность на сжатие Не менее 2,8 МПа

Морозостойкость F50

Водонепроницаемость W14

Пожаробезопасность А1

Паропроницаемость от 0,0084 г/м·ч·мм рт.ст.

Свойства

Цвет Белый

Жизнеспособность раствора не менее 8 часов

Время начала схватывания от 1 часа

Время готовности к началу малярных работ от 6 суток

Время выдержки слоев от 2 часов при t=19°C

Фракция заполнителя 0-0,63 мм

Минимальная толщина слоя 0,7 мм

Рекомендуемая толщина слоя от 1 мм

Допустимая толщина слоя без использования армирующей сетки до 40 мм

Расход воды при затворении По необходимости, но не менее 200 мл/кг

Температура проведения работ 0°C до +50°C

Температура эксплуатации -65°C до +78°C

Регенерация физических свойств поврежденной поверхности не менее 5 циклов

Расход от 1 кг/м²/мм

Параметры технических характеристик и свойств являются заявленным интервалом и зависят от многих факторов, таких как: исходные данные входного сырья, окружающая среда (температура воздуха, содержание влаги), характеристики обрабатываемой поверхности.

Расход материала указан при работе по выровненной поверхности, без учета потерь и может меняться в зависимости от способа нанесения, объектовых условий и навыков специалиста.

- **Штукатурка известковая БЭСТ-BasisFC.Ag** (с небольшим добавлением цемента: до 5 %) универсальная, всесезонная, биостойкая, укрепляющая, гидрофобная, финишная.

Является эффективным защитным покрытием при применении в качестве обмазки, обладает способностью укреплять разрушающиеся основания, не нуждается в обязательной покраске. Возможно применение в качестве затирки.

Обладает способностью противодействовать биоагрессивной среде. Обладает способностью противодействовать биоагрессивной среде, различным видам грибов (плесени) в том числе и «черной плесени» – НЕГРО. Подтверждается НИИ МИКОЛОГИИ АН РФ.

Предназначена для высококачественного оштукатуривания потолков и стен с обычным основанием (тяжелый, облегченный, ячеистый бетоны (газобетон и т.д.), кирпич, различные штукатурные покрытия), а также фасадов зданий при производстве реставрационных работ по охране памятников истории и культуры, таких как восстановление старых построек, церквей и исторических зданий, ремонтных и строительных работ, внутренних (в помещениях с нормальной и умеренной влажностью) и наружных, ручным или механизированным способом в тонких и особо тонких слоях.

Данный состав эффективен в среде с повышенной влажностью, является оптимальным при производстве реставрационных работ по основаниям, подверженным повышенной солевой и биокоррозии. Состав имеет свойство проникать в поры и микротрещины основы (в частности, кирпича), тем самым укрепляя ее.

Возможно объективное приготовление растворов, колерованных как сухими пигментами, так и колеровочными пастами, с получением равномерного объемного окрашивания состава требуемой интенсивности. Обязательная покраска покрытий не требуется.

Биополимерные добавки, присутствующие в строительных смесях серии БЭСТ, обеспечивают надлежащее качество покраски и оклейки обоями. Отдельная подготовка под покраску не требуется.

При работе на обычных основаниях не требуется обработка поверхности праймерами и специальная адгезионная подготовка

Технические характеристики

Прочность на сжатие Не менее 2,8 МПа

Морозостойкость F50

Водонепроницаемость W14

Пожаробезопасность А1

Паропроницаемость от 0,0084 г/м·ч·мм рт.ст.

Свойства

Цвет Белый

Жизнеспособность раствора не менее 8 часов

Время начала схватывания от 1 часа

Время готовности к началу малярных работ от 6 суток

Время выдержки слоев от 2 часов при t=19°C

Фракция заполнителя 0-0,63 мм

Минимальная толщина слоя 0,7 мм

Рекомендуемая толщина слоя от 1 мм

Допустимая толщина слоя без использования армирующей сетки до 40 мм

Расход воды при затворении По необходимости, но не менее 200 мл/кг

Температура проведения работ 0°C до +50°C

Температура эксплуатации -65°C до +78°C

Регенерация физических свойств поврежденной поверхности не менее 5 циклов

Расходот 1 кг/м²/мм

Параметры технических характеристик и свойств являются заявленным интервалом и зависят от многих факторов, таких как: исходные данные входного сырья, окружающая среда (температура воздуха, содержание влаги), характеристики обрабатываемой поверхности.

Расход материала указан при работе по выровненной поверхности, без учета потерь и может меняться в зависимости от способа нанесения, объектовых условий и навыков специалиста.

- **Штукатурка известковая БЭСТ-BasisProm** (с небольшим добавлением цемента: до 5 %) универсальная, всесезонная, биостойкая.

Позволяет эффективно решать задачи по устройству штукатурных покрытий. Обладает способностью противодействовать биоагрессивной среде.

БЭСТ-BasisProm (фракция заполнителя 0-0,63/0-1,25 мм) - применяется для устройства накрывочных слоев штукатурных покрытий ручным или механизированным способом в слоях выше среднего.

Предназначена для высококачественного оштукатуривания потолков и стен с обычным основанием (тяжелый, облегченный, ячеистый бетоны (газобетон и т.д.), кирпич, различные штукатурные покрытия), а также фасадов зданий при производстве реставрационных работ по охране памятников истории и культуры, таких как восстановление старых построек, церквей и исторических зданий, ремонтных и строительных работ, внутренних (в помещениях с нормальной и умеренной влажностью) и наружных, ручным или механизированным способом.

Возможно объектовое приготовление растворов, колерованных как сухими пигментами, так и колеровочными пастами, с получением равномерного объемного окрашивания состава требуемой интенсивности.

Биополимерные добавки, присутствующие в строительных смесях серии БЭСТ, обеспечивают надлежащее качество покраски и оклейки обоями. Отдельная подготовка под покраску не требуется.

При работе на обычных основаниях не требуется обработка поверхности праймерами и специальная адгезионная подготовка

Технические характеристики

Прочность на сжатие не менее 2,4 МПа

Морозостойкость F50

Пожаробезопасность А1

Паропроницаемость от 0,0084 г/м·ч·мм рт.ст.

Свойства

Цвет Белый

Жизнеспособность раствора не менее 10 часов

Время начала схватывания от 1 часа

Время готовности к началу малярных работ от 6 суток

Время выдержки слоев от 2 часов при t=19°C

Фракция заполнителя 0-0,63 мм

Минимальная толщина слоя 5 мм

Рекомендуемая толщина слоя от 10 мм

Допустимая толщина слоя без использования армирующей сетки до 100 мм

Расход воды при затворении По необходимости, но не менее 200 мл/кг

Температура проведения работ 0°C до +50°C

Температура эксплуатации -65°C до +78°C

Регенерация физических свойств поврежденной поверхности не менее 15 циклов

Расходот 1,2 кг/м²/мм

☒ Параметры технических характеристик и свойств являются заявленным интервалом и зависят от многих факторов, таких как: исходные данные входного сырья, окружающая среда (температура воздуха, содержание влаги), характеристики обрабатываемой поверхности.

Расход материала указан при работе по выровненной поверхности, без учета потерь и может меняться в зависимости от способа нанесения, объектовых условий и навыков специалиста.

- **Кладочный раствор БэСТ-Brick** универсальный, всесезонный, биостойкий. Позволяет эффективно решать задачи по устройству любого вида кладки, в том числе декоративной, формированию требуемого профиля кладочного шва без применения специальных материалов для профильной «расшивки» кладочных швов, при производстве строительных, ремонтно-строительных и реставрационных работ.

Обладает способностью противодействовать биоагрессивной среде. Предназначен для выполнения всех видов кладки из керамического, силикатного кирпича, а также для реставрации и ремонта кирпичной кладки, для укладки блоков и плит из ячеистого бетона, газобетона, пенобетона, с возможностью нанесения ручным или механизированным способом при производстве реставрационных работ по охране памятников истории и культуры, таких как восстановление старых построек, церквей и исторических зданий, ремонтных и строительных работ.

Возможно объектовое приготовление растворов, колерованных как сухими пигментами, так и колеровочными пастами, с получением равномерного объемного окрашивания состава требуемой интенсивности.

Технические характеристики☒

Прочность на сжатие не менее 1,8 МПа

Морозостойкость F50

Пожаробезопасность А1

Паропроницаемость от 0,0084 г/м·ч·мм рт.ст.

Свойства☒

Цвет Белый

Жизнеспособность раствора не менее 10 часов

Время начала схватывания от 1 часа

Время готовности к началу работ от 6 суток

Фракция заполнителя 0-0,63 мм

Толщина нанесения кладочного слоя от 1,5 до 15 мм

Оптимальная толщина кладочного слоя от 5 до 10 мм

Расход воды при затворении По необходимости, но не менее 180 мл/кг

Температура проведения работ 0°C до +30°C

Температура эксплуатации -65°C до +78°C

Расходот 1,2 кг/м²/мм

Толщина стены 5 см 10 см 15 см 20 см 25 см 30 см

Расход сухой смеси на 1м² стены при толщине клеевого шва 2 мм 0,8 кг 1,7 кг 2,5 кг 3,3 кг
4,1 кг 5,0 кг

Площадь уложенных блоков при использовании 25 кг 30 м² 15 м² 10 м² 8 м² 6 м² 5 м²

☒ Параметры технических характеристик и свойств являются заявленным интервалом и зависят от многих факторов, таких как: исходные данные входного сырья, окружающая среда (температура воздуха, содержание влаги), характеристики обрабатываемой поверхности.

Расход материала указан при работе по выровненной поверхности, без учета потерь и может меняться в зависимости от способа нанесения, объектовых условий и навыков специалиста.

- **Кладочный раствор БэСТ-BrickAg** универсальный, всесезонный, биостойкий.

Обладает способностью противодействовать биоагрессивной среде, различным видам грибов (плесени) в том числе и «черной плесени» – НЕГРО. Подтверждается НИИ МИКОЛОГИИ АН РФ.

Позволяет эффективно решать задачи по устройству любого вида кладки, в том числе декоративной, формированию требуемого профиля кладочного шва без применения специальных материалов для профильной «расшивки» кладочных швов, при производстве строительных, ремонтно-строительных и реставрационных работ.

Предназначен для выполнения всех видов кладки из керамического, силикатного кирпича, а также для реставрации и ремонта кирпичной кладки, для укладки блоков и плит из ячеистого бетона, газобетона, пенобетона, с возможностью нанесения ручным или механизированным способом при производстве реставрационных работ по охране памятников истории и культуры, таких как восстановление старых построек, церквей и исторических зданий, ремонтных и строительных работ.

Возможно объектовое приготовление растворов, колерованных как сухими пигментами, так и колеровочными пастами, с получением равномерного объемного окрашивания состава требуемой интенсивности.

Технические характеристики

Прочность на сжатие не менее 1,8 МПа

Морозостойкость F50

Пожаробезопасность А1

Паропроницаемость от 0,0084 г/м·ч·мм рт.ст.

Свойства

Цвет Белый

Жизнеспособность раствора не менее 10 часов

Время начала схватывания от 1 часа

Время готовности к началу работ от 6 суток

Фракция заполнителя 0,0мм-0,63 мм\2,50мм

Толщина нанесения кладочного слоя от 1,5 до 15 мм

Оптимальная толщина кладочного слоя от 5 до 10 мм

Расход воды при затворении По необходимости, но не менее 180 мл/кг

Температура проведения работ 0°С до +30°С

Температура эксплуатации -65°С до +78°С

Расходот 1,2 кг/м²/мм

Толщина стены 5 см 10 см 15 см 20 см 25 см 30 см

Расход сухой смеси на 1м² стены при толщине клеевого шва 2 мм 0,8 кг 1,7 кг 2,5 кг 3,3 кг 4,1 кг 5,0 кг

Площадь уложенных блоков при использовании 25 кг 30 м² 15 м² 10 м² 8 м² 6 м² 5 м²

Параметры технических характеристик и свойств являются заявленным интервалом и зависят от многих факторов, таких как: исходные данные входного сырья, окружающая среда (температура воздуха, содержание влаги), характеристики обрабатываемой поверхности.

Расход материала указан при работе по выровненной поверхности, без учета потерь и может меняться в зависимости от способа нанесения, объектовых условий и навыков специалиста.

- **Кладочный раствор БэСТ-Brick+** универсальный, всесезонный, биостойкий, повышенной прочности.

Позволяет эффективно решать задачи по устройству любого вида кладки, в том числе декоративной, из кирпича и природного и керамического камня, формированию требуемого профиля кладочного шва без применения специальных материалов для профильной «расшивки» кладочных швов, при производстве строительных, ремонтно-строительных и реставрационных работ.

Обладает способностью противодействовать биоагрессивной среде.

Предназначен для выполнения всех видов кладки из керамического, силикатного кирпича, а также для реставрации и ремонта кирпичной кладки, для укладки блоков и плит из ячеистого бетона, газобетона, пенобетона, природного и керамического камня, с возможностью нанесения ручным или механизированным способом при производстве реставрационных работ по охране памятников истории и культуры, таких как восстановление старых построек, церквей и исторических зданий, ремонтных и строительных работ.

Возможно объектовое приготовление растворов, колерованных как сухими пигментами, так и колеровочными пастами, с получением равномерного объемного окрашивания состава требуемой интенсивности.

Технические характеристики

Прочность на сжатие не менее 5,5 МПа
 Морозостойкость F50
 Пожаробезопасность А1
 Паропроницаемость от 0,0078 г/м·ч·мм рт.ст.

Свойства

Цвет Белый
 Жизнеспособность раствора не менее 6 часов
 Время начала схватывания от 1 часа
 Время готовности к началу работ от 6 суток
 Фракция заполнителя 0,0мм-0,63 мм\2,50мм
 Толщина нанесения кладочного слоя от 1,5 до 5 мм
 Оптимальная толщина кладочного слоя от 2 до 3 мм
 Толщина слоя при выравнивании за одно нанесение от 1 до 10 мм
 Расход воды при затворении По необходимости, но не менее 180 мл/кг
 Температура проведения работ 0°С до +30°С
 Температура эксплуатации -65°С до +78°С
 Расходот 1,2 кг/м²/мм
 Толщина стены 5 см 10 см 15 см 20 см 25 см 30 см
 Расход сухой смеси на 1м² стены при толщине клеевого шва 2 мм 0,8 кг 1,7 кг 2,5 кг 3,3 кг 4,1 кг 5,0 кг
 Площадь уложенных блоков при использовании 25 кг 30 м² 15 м² 10 м² 8 м² 6 м² 5 м²

Параметры технических характеристик и свойств являются заявленным интервалом и зависят от многих факторов, таких как: исходные данные входного сырья, окружающая среда (температура воздуха, содержание влаги), характеристики обрабатываемой поверхности.

Расход материала указан при работе по выровненной поверхности, без учета потерь и может меняться в зависимости от способа нанесения, объектовых условий и навыков специалиста.

- **Кладочный раствор БэСТ-Brick+** универсальный, всесезонный, биостойкий, повышенной прочности.

Позволяет эффективно решать задачи по устройству любого вида кладки, в том числе декоративной, из кирпича и природного и керамического камня, формированию требуемого профиля кладочного шва без применения специальных материалов для профильной «расшивки» кладочных швов, при производстве строительных, ремонтно-строительных и реставрационных работ.

Обладает способностью противодействовать биоагрессивной среде.

Предназначен для выполнения всех видов кладки из керамического, силикатного кирпича, а также для реставрации и ремонта кирпичной кладки, для укладки блоков и плит из ячеистого бетона, газобетона, пенобетона, природного и керамического камня, с возможностью нанесения ручным или механизированным способом при производстве реставрационных работ по охране памятников истории и культуры, таких как восстановление старых построек, церквей и исторических зданий, ремонтных и строительных работ.

Возможно объективное приготовление растворов, колерованных как сухими пигментами, так и колеровочными пастами, с получением равномерного объемного окрашивания состава требуемой интенсивности.

Технические характеристики

Прочность на сжатие не менее 5,5 МПа

Морозостойкость F50

Пожаробезопасность А1

Паропроницаемость от 0,0078 г/м·ч·мм рт.ст.

Свойства

Цвет Белый

Жизнеспособность раствора не менее 6 часов

Время начала схватывания от 1 часа

Время готовности к началу работ от 6 суток

Фракция заполнителя 0,0мм-0,63 мм\2,50мм

Толщина нанесения кладочного слоя от 1,5 до 5 мм

Оптимальная толщина кладочного слоя от 2 до 3 мм

Толщина слоя при выравнивании за одно нанесение от 1 до 10 мм

Расход воды при затворении По необходимости, но не менее 180 мл/кг

Температура проведения работ 0°C до +30°C

Температура эксплуатации -65°C до +78°C

Расходот 1,2 кг/м²/мм

Толщина стены 5 см 10 см 15 см 20 см 25 см 30 см

Расход сухой смеси на 1м² стены при толщине клеевого шва 2 мм 0,8 кг 1,7 кг 2,5 кг 3,3 кг 4,1 кг 5,0 кг

Площадь уложенных блоков при использовании 25 кг 30 м² 15 м² 10 м² 8 м² 6 м² 5 м²

Параметры технических характеристик и свойств являются заявленным интервалом и зависят от многих факторов, таких как: исходные данные входного сырья, окружающая среда (температура воздуха, содержание влаги), характеристики обрабатываемой поверхности.

Расход материала указан при работе по выровненной поверхности, без учета потерь и может меняться в зависимости от способа нанесения, объектовых условий и навыков специалиста.

- **Грунтовка универсальная БэСТ-Grund** (с небольшим добавлением цемента 6 %) всесезонная, биостойкая, укрепляющая. Служит для повышения адгезии поверхности под различные штукатурные составы. Является атмосферостойким покрытием,

противодействует разрушающим воздействиям солевых коррозий, различных химически активных растворов и кислот.

Обладает способностью укреплять разрушающиеся основания и противодействовать биоагрессивной среде.

Предназначена для ручного или машинного выполнения набрызга и грунтовочного слоя по стенам и перекрытиям из тяжелого и легкого бетона, керамического и силикатного кирпича, различным видам ячеистых бетонов, металла, дерева, стекла, глазури, для обработки впитывающих и не впитывающих влагу оснований, перед нанесением любой штукатурки (известковых, цементных и гипсовых) с целью повышения прочности сцепления с основанием, при проведении наружных и внутренних работ.

Технические характеристики

Прочность на сжатие Не менее 2,5 МПа
Морозостойкость F50
Прочность сцепления раствора не менее 1,4 МПа
Пожаробезопасность А1
Паропроницаемость от 0,0084 г/м·ч·мм рт.ст.

Свойства

Цвет Белый
Жизнеспособность раствора не менее 10 часов
Время начала схватывания от 1 часа
Время готовности к началу работ от 1 суток
Время выдержки слоев от 2 часов при t=19°C
Фракция заполнителя 0-0,63 мм
Минимальная толщина слоя 0,8 мм
Рекомендуемая толщина слоя от 1 мм
Допустимая толщина слоя до 3 мм
Расход воды при затворении По необходимости, но не менее 200 мл/кг
Температура проведения работ 0°C до +50°C
Температура эксплуатации -65°C до +78°C
Расходот 1 кг/м²/мм

Параметры технических характеристик и свойств являются заявленным интервалом и зависят от многих факторов, таких как: исходные данные входного сырья, окружающая среда (температура воздуха, содержание влаги), характеристики обрабатываемой поверхности.

Расход материала указан при работе по выровненной поверхности, без учета потерь и может меняться в зависимости от способа нанесения, объектовых условий и навыков специалиста.

- **Грунтовка универсальная БэСТ-GrundAg** (с небольшим добавлением цемента 6 %) всесезонная, биостойкая, укрепляющая. Служит для повышения адгезии поверхности под различные штукатурные составы. Обладает способностью противодействовать биоагрессивной среде, различным видам грибов (плесени) в том числе и «черной плесени» – НЕГРО. Подтверждается НИИ МИКОЛОГИИ АН РФ. Является атмосферостойким покрытием, противодействует разрушающим воздействиям солевых коррозий, различных химически активных растворов и кислот.

Обладает способностью укреплять разрушающиеся основания и противодействовать биоагрессивной среде.

Предназначена для ручного или машинного выполнения набрызга и грунтовочного слоя (накрывки) по стенам и перекрытиям из тяжелого и легкого бетона, керамического и силикатного кирпича, различным видам ячеистых бетонов, металла, для обработки впитывающих и не впитывающих влагу оснований, перед нанесением любой штукатурки (известковых, цементных и гипсовых) с целью повышения прочности сцепления с основанием, при проведении наружных и внутренних работ.

Технические характеристики

Прочность на сжатие Не менее 2,5 МПа
Морозостойкость F50
Прочность сцепления раствора не менее 1,4 МПа
Пожаробезопасность А1
Паропроницаемость от 0,0084 г/м·ч·мм рт.ст.

Свойства

Цвет Белый
Жизнеспособность раствора не менее 10 часов
Время начала схватывания от 1 часа
Время готовности к началу работ от 1 суток
Время выдержки слоев от 2 часов при t=19°C
Фракция заполнителя 0-0,63 мм
Минимальная толщина слоя 0,8 мм
Рекомендуемая толщина слоя от 1 мм
Допустимая толщина слоя до 3 мм
Расход воды при затворении По необходимости, но не менее 200 мл/кг
Температура проведения работ 0°C до +50°C
Температура эксплуатации -65°C до +78°C
Расходот 1 кг/м²/мм

Параметры технических характеристик и свойств являются заявленным интервалом и зависят от многих факторов, таких как: исходные данные входного сырья, окружающая среда (температура воздуха, содержание влаги), характеристики обрабатываемой поверхности.

Расход материала указан при работе по выровненной поверхности, без учета потерь и может меняться в зависимости от способа нанесения, объектовых условий и навыков специалиста.

- **Специальная известковая смесь БэСТ-Adhesive** на основе из гидравлической и гидратной извести с 3% цемента предназначена для укрепления всех, подверженных деструкции типов керамики, известняков и кирпичных кладочных трещин в том числе возможно применение для ремонта изделий из ячеистого бетона. Данный состав обладает способностью высокоэффективного проникновения в микротрещины и поры строительных и отделочных материалов, подвергшихся разрушению своей нормальной, первозданной структуры в результате солевых коррозий, биокоррозий, кислотных коррозий или всевозможных физических повреждений, в том числе и естественного происхождения в результате техногенных аварий, температурных перепадов, затоплений или землетрясений.

Технические характеристики

Прочность на сжатие Не менее 3,3 МПа и не более 5,0 Мпа (в зависимости от типа и характера частиц внутреннего естественного наполнителя, образованного в трещинах и микротрещинах тела в результате произошедшей деструкции)

Морозостойкость не менее F75

Пожаробезопасность А1

Свойства

Жизнеспособность раствора 10 часов

Время начала схватывания от 1 час

Расход воды при затворении по необходимости

Температура проведения работ от 0,0С до +37°С

Температура эксплуатации -65°С до +78°С

Параметры технических характеристик и свойств являются заявленным интервалом и зависят от многих факторов, таких как: исходные данные входного сырья, окружающая среда (температура воздуха, содержание влаги), характеристики обрабатываемой поверхности и ее состояние на момент производства работ.

Порядок проведения работ

Работы по укреплению проводятся известным инъекционным методом. Пространство поверхностей, предназначенное для укрепления, восполнения или сращивания, предварительно проливается водой под давлением. В месте будущего укрепления пространство должно быть сильно увлажнено. После произведенного увлажнения через 3-4 часа при средней температуре 20С следует приступить к инъекциям.

В зависимости от поставленной задачи применяется типовой инструмент от медицинского шприца, для работы с мелкой пластикой, до специальных машин типа ПНЕВМОНАГНЕТАТЕЛЬ ПН-500 , который позволяет механизировать весь процесс приготовления и транспортирования смеси.

Обратить внимание!

При работе на проблемных основаниях, состоящих из набора фрагментов различных материалов с общим повреждением, следует обратиться в службу технической поддержки для получения предметных консультаций.

Приготовление раствора для инъекций.

Сухая смесь затворяется водой до состояния жидкой фасадной краски. Тщательно размешивается в ручную, если требуемое количество смеси незначительно, с помощью строительного миксера или дрели для проведения локальных реставрационных (ремонтных) работ или с помощью штукатурных смесителей. При необходимости значительных инъекций следует использовать специальные пневмонагнетатели, способные к предварительному замесу и затворению смеси. Нужную для работы консистенцию растворной смеси подбирают, изменяя количество воды в зависимости от условий применения.

- **Специальная известковая смесь БэСТ-Adhesive+** на основе из гидравлической и гидратной известки с 6% цемента предназначена для укрепления всех, подверженных деструкции типов керамики, известняков, гранитных изделий и кирпичных кладочных трещин в том числе возможно применение для ремонта изделий из бетона, железобетона, ячеистого бетона и натурального камня. Данный состав обладает способностью высокоэффективного проникновения в микротрещины и поры строительных и отделочных материалов, подвергшихся разрушению своей нормальной структуры в результате солевых коррозий,

биокоррозий, кислотных коррозий или всевозможных физических повреждений, в том числе и естественного происхождения в результате техногенных аварий, температурных перепадов, затоплений или землетрясений.

Технические характеристики

Прочность на сжатие Не менее 5,3 МПа и не более 15,0 Мпа (в зависимости от типа и характера частиц внутреннего естественного наполнителя, образованного в трещинах и микротрещинах тела в результате произошедшей деструкции)

Морозостойкость не менее F75

Пожаробезопасность А1

Свойства

Жизнеспособность раствора 10 часов

Время начала схватывания от 1 час

Расход воды при затворении по необходимости

Температура проведения работ от 0,0С до +37°С

Температура эксплуатации -65°С до +78°С

Параметры технических характеристик и свойств являются заявленным интервалом и зависят от многих факторов, таких как: исходные данные входного сырья, окружающая среда (температура воздуха, содержание влаги), характеристики обрабатываемой поверхности и ее состояние на момент производства работ.

Порядок проведения работ

Работы по укреплению проводятся известным инъекционным методом. Пространство поверхностей, предназначенное для укрепления, восполнения или сращивания, предварительно проливается водой под давлением. В месте будущего укрепления пространство должно быть сильно увлажнено. После произведенного увлажнения через 3-4 часа при средней температуре 20С следует приступить к инъекциям.

В зависимости от поставленной задачи применяется типовой инструмент от медицинского шприца, для работы с мелкой пластикой, до специальных машин типа ПНЕВМОНАГНЕТАТЕЛЬ ПН-500 , который позволяет механизировать весь процесс приготовления и транспортирования смеси. С его помощью возможно сращивать и различные разломы в строительных конструкциях, и укреплять фундаменты зданий.

Обратить внимание!

При работе на проблемных основаниях, состоящих из набора фрагментов различных материалов с общим повреждением, следует обратиться в службу технической поддержки для получения предметных консультаций.

Приготовление раствора для инъекций.

Сухая смесь затворяется водой до состояния жидкой фасадной краски. Тщательно размешивается в ручную, если требуется количество смеси незначительно, с помощью строительного миксера или дрели для проведения локальных реставрационных (ремонтных) работ или с помощью штукатурных смесителей. При необходимости значительных инъекций следует использовать специальные пневмонагнетатели, способные к предварительному замесу и

затворению смеси. Нужную для работы консистенцию растворной смеси подбирают, изменяя количество воды в зависимости от условий применения.

- **Мастика известковая БэСТ-Decor** (с небольшим добавлением цемента до 5 %) универсальная, всесезонная, влагостойкая, биостойкая, экологичная.

Позволяет эффективно решать задачи по реставрации, ремонту, воссозданию фрагментов кладок и элементов декора из керамических материалов и природного камня. Не требует дополнительной специальной подготовки (грунтовки, праймирования).

Возможно применение в качестве затирки. Обладает способностью противодействовать биоагрессивной среде.

Предназначена для выполнения высококачественных мастиковок и докомпоновок элементов конструкций из керамического кирпича, природного камня, элементов облицовок и аналогичных покрытий, декоративных элементов, при производстве реставрационных работ по охране памятников истории и культуры, таких как восстановление старых построек, церквей и исторических зданий, ремонтных и строительных работ, внутренних (в помещениях с нормальной и умеренной влажностью) и наружных.

Возможно объектовое приготовление растворов, колерованных как сухими пигментами, так и колеровочными пастами, с получением равномерного объемного окрашивания состава требуемой интенсивности.

При работе на обычных основаниях не требуется обработка поверхности праймерами и специальная адгезионная подготовка.

Технические характеристики

Прочность на сжатие не менее 2,5 МПа

Морозостойкость F35

Пожаробезопасность А1

Паропроницаемость от 0,008 г/м·ч·мм рт.ст.

Свойства

Цвет Белый

Жизнеспособность раствора не менее 10 часов

Время начала схватывания от 1 часа

Время выдержки слоев от 2 часов при t=19°C

Фракция заполнителя 0,0мм-0,30мм\0,63 мм

Минимальная толщина слоя 1 мм

Рекомендуемая толщина слоя от 1 мм

Допустимая толщина слоя до 25 мм

Расход воды при затворении По необходимости, но не менее 200 мл/кг

Температура проведения работ 0°C до +30°C

Температура эксплуатации -65°C до +78°C

Регенерация физических свойств поврежденной поверхности не менее 3 циклов

Расход от 1,2 кг/м²/мм

Параметры технических характеристик и свойств являются заявленным интервалом и зависят от многих факторов, таких как: исходные данные входного сырья, окружающая среда (температура воздуха, содержание влаги), характеристики обрабатываемой поверхности.

Расход материала указан при работе по выровненной поверхности, без учета потерь и может меняться в зависимости от способа нанесения, объектовых условий и навыков специалиста.

- **Мастика известковая БэСТ-DecorAg** (с небольшим добавлением цемента до 5 %) универсальная, всесезонная, влагостойкая, биостойкая, экологичная.

Обладает способностью противодействовать биоагрессивной среде, различным видам грибов (плесени) в том числе и «черной плесени» – НЕГРО. Подтверждается НИИ МИКОЛОГИИ АН РФ.

Позволяет эффективно решать задачи по реставрации, ремонту, воссозданию фрагментов кладок и элементов декора из керамических материалов и природного камня. Не требует дополнительной специальной подготовки (грунтовки, праймирования).

Возможно применение в качестве затирки. Обладает способностью противодействовать биоагрессивной среде.

Предназначена для выполнения высококачественных мастиковок и докомпоновок элементов конструкций из керамического кирпича, природного камня, элементов облицовок и аналогичных покрытий, декоративных элементов, при производстве реставрационных работ по охране памятников истории и культуры, таких как восстановление старых построек, церквей и исторических зданий, ремонтных и строительных работ, внутренних (в помещениях с нормальной и умеренной влажностью) и наружных.

Возможно объектовое приготовление растворов, колерованных как сухими пигментами, так и колеровочными пастами, с получением равномерного объемного окрашивания состава требуемой интенсивности.

При работе на обычных основаниях не требуется обработка поверхности праймерами и специальная адгезионная подготовка.

Технические характеристики

Прочность на сжатие не менее 2,5 МПа

Морозостойкость F35

Пожаробезопасность А1

Паропроницаемость от 0,008 г/м·ч·мм рт.ст.

Свойства

Цвет Белый

Жизнеспособность раствора не менее 10 часов

Время начала схватывания от 1 часа

Время выдержки слоев от 2 часов при t=19°C

Фракция заполнителя 0,0мм-0,30мм\0,63 мм

Минимальная толщина слоя 1 мм

Рекомендуемая толщина слоя от 1 мм

Допустимая толщина слоя до 25 мм

Расход воды при затворении По необходимости, но не менее 200 мл/кг

Температура проведения работ 0°C до +30°C

Температура эксплуатации -65°C до +78°C

Регенерация физических свойств поврежденной поверхности не менее 3 циклов

Расходот 1,2 кг/м2/мм

Параметры технических характеристик и свойств являются заявленным интервалом и зависят от многих факторов, таких как: исходные данные входного сырья, окружающая среда (температура воздуха, содержание влаги), характеристики обрабатываемой поверхности.

Расход материала указан при работе по выровненной поверхности, без учета потерь и может меняться в зависимости от способа нанесения, объектовых условий и навыков специалиста.

- **Мастика известковая БэСТ-Decor+** универсальная, всесезонная, влагостойкая, биостойкая, экологичная.

Позволяет эффективно решать задачи по реставрации, ремонту, воссозданию фрагментов кладок и элементов декора из керамических материалов и природного камня. Не требует дополнительной специальной подготовки (грунтовки, праймирования).

Возможно применение в качестве затирки. Обладает способностью противодействовать биоагрессивной среде.

Предназначена для выполнения высококачественных мастиковок и докомпоновок элементов конструкций из керамического кирпича, природного камня, элементов облицовок и аналогичных покрытий, декоративных элементов, при производстве реставрационных работ по охране памятников истории и культуры, таких как восстановление старых построек, церквей и исторических зданий, ремонтных и строительных работ, внутренних (в помещениях с нормальной и умеренной влажностью) и наружных.

Возможно объектовое приготовление растворов, колерованных как сухими пигментами, так и колеровочными пастами, с получением равномерного объемного окрашивания состава требуемой интенсивности.

При работе на обычных основаниях не требуется обработка поверхности праймерами и специальная адгезионная подготовка

Технические характеристики

Прочность на сжатие не менее 1,5 МПа

Морозостойкость F35

Пожаробезопасность А1

Паропроницаемость от 0,009 г/м·ч·мм рт.ст.

Свойства

Цвет Белый

Жизнеспособность раствора не менее 16 часов

Время начала схватывания от 2 часов

Время выдержки слоев от 3 часов при t=19°C

Фракция заполнителя 0,0мм-0,30мм\0,63 мм

Минимальная толщина слоя 1 мм

Рекомендуемая толщина слоя от 1 мм

Допустимая толщина слоя до 25 мм

Расход воды при затворении По необходимости, но не менее 200 мл/кг

Температура проведения работ 0°C до +30°C

Температура эксплуатации -65°C до +78°C

Регенерация физических свойств поврежденной поверхности не менее 5 циклов

Расходот 1,2 кг/м²/мм

Параметры технических характеристик и свойств являются заявленным интервалом и зависят от многих факторов, таких как: исходные данные входного сырья, окружающая среда (температура воздуха, содержание влаги), характеристики обрабатываемой поверхности.

Расход материала указан при работе по выровненной поверхности, без учета потерь и может меняться в зависимости от способа нанесения, объектовых условий и навыков специалиста.

- **Мастика известковая БэСТ-DecorAg+** универсальная, всесезонная, влагостойкая, биостойкая, экологичная.

Позволяет эффективно решать задачи по реставрации, ремонту, воссозданию фрагментов кладок и элементов декора из керамических материалов и природного камня. Не требует дополнительной специальной подготовки (грунтовки, праймирования). Обладает способностью

противодействовать биоагрессивной среде, различным видам грибов (плесени) в том числе и «черной плесени» – НЕГРО. Подтверждается НИИ МИКОЛОГИИ АН РФ.

Возможно применение в качестве затирки. Обладает способностью противодействовать биоагрессивной среде.

Предназначена для выполнения высококачественных мастиковок и докомпоновок элементов конструкций из керамического кирпича, природного камня, элементов облицовок и аналогичных покрытий, декоративных элементов, при производстве реставрационных работ по охране памятников истории и культуры, таких как восстановление старых построек, церквей и исторических зданий, ремонтных и строительных работ, внутренних (в помещениях с нормальной и умеренной влажностью) и наружных.

Возможно объективное приготовление растворов, колерованных как сухими пигментами, так и колеровочными пастами, с получением равномерного объемного окрашивания состава требуемой интенсивности.

При работе на обычных основаниях не требуется обработка поверхности праймерами и специальная адгезионная подготовка

Технические характеристики

Прочность на сжатие не менее 1,5 МПа

Морозостойкость F35

Пожаробезопасность А1

Паропроницаемость от 0,009 г/м·ч·мм рт.ст.

Свойства

Цвет Белый

Жизнеспособность раствора не менее 16 часов

Время начала схватывания от 2 часов

Время выдержки слоев от 3 часов при t=19°C

Фракция заполнителя 0,0мм-0,30мм\0,63 мм

Минимальная толщина слоя 1 мм

Рекомендуемая толщина слоя от 1 мм

Допустимая толщина слоя до 25 мм

Расход воды при затворении По необходимости, но не менее 200 мл/кг

Температура проведения работ 0°C до +30°C

Температура эксплуатации -65°C до +78°C

Регенерация физических свойств поврежденной поверхности не менее 5 циклов

Расходот 1,2 кг/м²/мм

Параметры технических характеристик и свойств являются заявленным интервалом и зависят от многих факторов, таких как: исходные данные входного сырья, окружающая среда (температура воздуха, содержание влаги), характеристики обрабатываемой поверхности.

Расход материала указан при работе по выровненной поверхности, без учета потерь и может меняться в зависимости от способа нанесения, объектовых условий и навыков специалиста.

- **Мастика известковая БэСТ-DacorM** универсальная, всесезонная, влагостойкая, биостойкая, экологичная.

Позволяет эффективно решать задачи по реставрации, ремонту, воссозданию фрагментов кладок и элементов декора из керамических материалов и природного камня. Не требует дополнительной специальной подготовки (грунтовки, праймирования). Применяется в среде с переменной и повышенной влажностью, подверженной активным коррозионным процессам.

Возможно применение в качестве затирки. Обладает способностью противодействовать биоагрессивной среде.

Предназначена для выполнения высококачественных мастиковок и докомпоновок элементов конструкций из керамического кирпича, природного камня, элементов облицовок и аналогичных покрытий, декоративных элементов, при производстве реставрационных работ по охране памятников истории и культуры, таких как восстановление старых построек, церквей и исторических зданий, ремонтных и строительных работ, внутренних (в помещениях с нормальной и умеренной влажностью) и наружных.

Возможно объектовое приготовление растворов, колерованных как сухими пигментами, так и колеровочными пастами, с получением равномерного объемного окрашивания состава требуемой интенсивности.

При работе на обычных основаниях не требуется обработка поверхности праймерами и специальная адгезионная подготовка

Технические характеристики

Прочность на сжатие не менее 1,5 МПа

Морозостойкость F35

Пожаробезопасность А1

Паропроницаемость от 0,009 г/м·ч·мм рт.ст.

Свойства

Цвет Белый

Жизнеспособность раствора не менее 16 часов

Время начала схватывания от 2 часов

Время выдержки слоев от 3 часов при t=19°C

Фракция заполнителя 0,0мм-0,30мм\0,63 мм

Минимальная толщина слоя 1 мм

Рекомендуемая толщина слоя от 1 мм

Допустимая толщина слоя до 25 мм

Расход воды при затворении По необходимости, но не менее 200 мл/кг

Температура проведения работ 0°C до +30°C

Температура эксплуатации -65°C до +78°C

Регенерация физических свойств поврежденной поверхности не менее 5 циклов

Расходот 1,2 кг/м2/мм

Параметры технических характеристик и свойств являются заявленным интервалом и зависят от многих факторов, таких как: исходные данные входного сырья, окружающая среда (температура воздуха, содержание влаги), характеристики обрабатываемой поверхности.

Расход материала указан при работе по выровненной поверхности, без учета потерь и может меняться в зависимости от способа нанесения, объектовых условий и навыков специалиста.

- **Мастика известковая БэСТ-DecorM.Ag** универсальная, всесезонная, влагостойкая, биостойкая, экологичная.

Позволяет эффективно решать задачи по реставрации, ремонту, воссозданию фрагментов кладок и элементов декора из керамических материалов и природного камня. Не требует дополнительной специальной подготовки (грунтовки, праймирования). Применяется в среде с переменной и повышенной влажностью, подверженной активным коррозионным процессам. Обладает способностью противодействовать биоагрессивной среде, различным видам грибов (плесени) в том числе и «черной плесени» – НЕГРО. Подтверждается НИИ МИКОЛОГИИ АН РФ.

Возможно применение в качестве затирки. Обладает способностью противодействовать биоагрессивной среде.

Предназначена для выполнения высококачественных мастиковок и докомпоновок элементов конструкций из керамического кирпича, природного камня, элементов облицовок и аналогичных покрытий, декоративных элементов, при производстве реставрационных работ по охране памятников истории и культуры, таких как восстановление старых построек, церквей и исторических зданий, ремонтных и строительных работ, внутренних (в помещениях с нормальной и умеренной влажностью) и наружных.

Возможно объектовое приготовление растворов, колерованных как сухими пигментами, так и колеровочными пастами, с получением равномерного объемного окрашивания состава требуемой интенсивности.

При работе на обычных основаниях не требуется обработка поверхности праймерами и специальная адгезионная подготовка

Технические характеристики

Прочность на сжатие не менее 1,5 МПа

Морозостойкость F35

Пожаробезопасность А1

Паропроницаемость от 0,009 г/м·ч·мм рт.ст.

Свойства

Цвет Белый

Жизнеспособность раствора не менее 16 часов

Время начала схватывания от 2 часов

Время выдержки слоев от 3 часов при t=19°C

Фракция заполнителя 0,0мм-0,30мм\0,63 мм

Минимальная толщина слоя 1 мм

Рекомендуемая толщина слоя от 1 мм

Допустимая толщина слоя до 25 мм

Расход воды при затворении По необходимости, но не менее 200 мл/кг

Температура проведения работ 0°C до +30°C

Температура эксплуатации -65°C до +78°C

Регенерация физических свойств поврежденной поверхности не менее 5 циклов

Расходот 1,2 кг/м2/мм

Параметры технических характеристик и свойств являются заявленным интервалом и зависят от многих факторов, таких как: исходные данные входного сырья, окружающая среда (температура воздуха, содержание влаги), характеристики обрабатываемой поверхности.

Расход материала указан при работе по выровненной поверхности, без учета потерь и может меняться в зависимости от способа нанесения, объектовых условий и навыков специалиста.

- **Штукатурка известковая БэСТ-EcoLime** универсальная, всесезонная, биостойкая, высоко экологичная.

Позволяет эффективно решать задачи по устройству штукатурных покрытий, объединяя в одной технологической операции грунтовку, обрызг, накрывку и финиш (4 в 1), применяется при оштукатуривании фасадных и внутренних покрытий, по своим свойствам и потребительским качествам максимально соответствующих к историческим традиционным известковым составам. Обладает способностью противодействовать биоагрессивной среде.

В качестве вяжущего в штукатурке БэСТ-EcoLime используется исключительно известь, поэтому смесь обладает высшим уровнем экологичности, и рекомендуется для проведения работ в медицинских и детских учреждениях.

Предназначена для высококачественного оштукатуривания потолков и стен с обычным основанием (тяжелый, облегченный, ячеистый бетоны (газобетон и т.д.), кирпич, различные штукатурные покрытия), а также фасадов зданий при производстве реставрационных работ по охране памятников истории и культуры, ремонтных и строительных работ, внутренних (в помещениях с нормальной и умеренной влажностью) и наружных, ручным или механизированным способом.

Возможно объектовое приготовление растворов, колерованных как сухими пигментами, так и колеровочными пастами, с получением равномерного объемного окрашивания состава требуемой интенсивности.

Биополимерные добавки, присутствующие в строительных смесях серии БэСТ, обеспечивают надлежащее качество покраски и оклейки обоями. Отдельная подготовка под покраску не требуется.

При работе на обычных основаниях не требуется обработка поверхности праймерами и специальная адгезионная подготовка

Технические характеристики-

Прочность на сжатие не менее 1,7 МПа

Морозостойкость F30

Пожаробезопасность A1

Паропроницаемость от 0,0066 г/м·ч·мм рт.ст.

Свойства-

Цвет Белый

Жизнеспособность раствора не менее 16 часов

Время начала схватывания от 1 часа

Время готовности к началу малярных работ от 6 суток

Время выдержки слоев от 2 часов при t=19°C

Фракция заполнителя 0,0мм-0,63 мм

Минимальная толщина слоя 5 мм

Рекомендуемая толщина слоя от 10 мм

Допустимая толщина слоя без использования армирующей сетки до 100 мм

Расход воды при затворении По необходимости, но не менее 200 мл/кг

Температура проведения работ +5°C до +50°C

Температура эксплуатации -65°C до +78°C

Регенерация физических свойств поврежденной поверхности не менее 15 циклов

Расход от 1,2 кг/м²/мм

-Параметры технических характеристик и свойств являются заявленным интервалом и зависят от многих факторов, таких как: исходные данные входного сырья, окружающая среда (температура воздуха, содержание влаги), характеристики обрабатываемой поверхности.

Расход материала указан при работе по выровненной поверхности, без учета потерь и может меняться в зависимости от способа нанесения, объектовых условий и навыков специалиста.

- **Штукатурка известковая БэСТ-EcoLime Ag** универсальная, всесезонная, биостойкая, высоко экологичная.

Сухая смесь производится по технологии модификации ультрадисперсным серебром и обладает способностью активно противодействовать биоагрессивной среде (бактерии, грибки, плесень и

т.д.) в течение всего срока эксплуатации. Обладает способностью противодействовать биоагрессивной среде, различным видам грибов (плесени) в том числе и «черной плесени» – НЕГРО. Подтверждается НИИ МИКОЛОГИИ АН РФ. В качестве вяжущего в штукатурке БэСТ-ЕcoLime Ag используется исключительно известь, поэтому смесь обладает высшим уровнем экологичности, и рекомендуется для проведения работ в медицинских и детских учреждениях. Позволяет эффективно решать задачи по устройству штукатурных покрытий, объединяя в одной технологической операции грунтовку, обрызг, накрывку и финиш (4 в 1), применяется при оштукатуривании фасадных и внутренних покрытий, по своим свойствам и потребительским качествам максимально соответствующих историческим традиционным известковым составам. Предназначена для высококачественного оштукатуривания потолков и стен с обычным основанием (тяжелый, облегченный, ячеистый бетоны (газобетон и т.д.), кирпич, различные штукатурные покрытия), а также фасадов зданий при производстве реставрационных работ по охране памятников истории и культуры, ремонтных и строительных работ, внутренних (в помещениях с нормальной и умеренной влажностью) и наружных, ручным или механизированным способом. Возможно объектовое приготовление растворов, колерованных как сухими пигментами, так и колеровочными пастами, с получением равномерного объемного окрашивания состава требуемой интенсивности. Биополимерные добавки, присутствующие в строительных смесях серии БэСТ, обеспечивают надлежащее качество покраски и оклейки обоями. Отдельная подготовка под покраску не требуется.

При работе на обычных основаниях не требуется обработка поверхности праймерами и специальная адгезионная подготовка

Технические характеристики-

Прочность на сжатие не менее 1,7 МПа

Морозостойкость F30

Пожаробезопасность А1

Паропроницаемость от 0,0066 г/м·ч·мм рт.ст.

Свойства-

Цвет Белый

Жизнеспособность раствора не менее 16 часов

Время начала схватывания от 1 часа

Время готовности к началу малярных работ от 6 суток

Время выдержки слоев от 2 часов при t=19°C

Фракция заполнителя 0,0мм-0,63 мм

Минимальная толщина слоя 5 мм

Рекомендуемая толщина слоя от 10 мм

Допустимая толщина слоя без использования армирующей сетки до 100 мм

Расход воды при затворении По необходимости, но не менее 200 мл/кг

Температура проведения работ +5°C до +50°C

Температура эксплуатации -65°C до +78°C

Регенерация физических свойств поврежденной поверхности не менее 15 циклов

Расходот 1,2 кг/м²/мм

-Параметры технических характеристик и свойств являются заявленным интервалом и зависят от многих факторов, таких как: исходные данные входного сырья, окружающая среда (температура воздуха, содержание влаги), характеристики обрабатываемой поверхности.

Расход материала указан при работе по выровненной поверхности, без учета потерь и может меняться в зависимости от способа нанесения, объектовых условий и навыков специалиста.

- **Штукатурка известковая БЭСТ-EcoLime+** универсальная, всесезонная, биостойкая, высоко экологичная, гидрофобная.

Позволяет эффективно решать задачи по устройству штукатурных покрытий, объединяя в одной технологической операции грунтовку, обрызг, накрывку и финиш (4 в 1), применяется при оштукатуривании фасадных и внутренних покрытий, по своим свойствам и потребительским качествам максимально соответствующих к историческим традиционным известковым составам. Обладает способностью противодействовать биоагрессивной среде.

В качестве вяжущего в штукатурке БЭСТ-EcoLime используется исключительно известь, поэтому смесь обладает высшим уровнем экологичности, и рекомендуется для проведения работ в медицинских и детских учреждениях.

Предназначена для высококачественного оштукатуривания потолков и стен с обычным основанием (тяжелый, облегченный, ячеистый бетоны (газобетон и т.д.), кирпич, различные штукатурные покрытия), а также фасадов зданий при производстве реставрационных работ по охране памятников истории и культуры, ремонтных и строительных работ, внутренних (в помещениях с нормальной и умеренной влажностью) и наружных, ручным или механизированным способом.

Возможно объектовое приготовление растворов, колерованных как сухими пигментами, так и колеровочными пастами, с получением равномерного объемного окрашивания состава требуемой интенсивности.

Биополимерные добавки, присутствующие в строительных смесях серии БЭСТ, обеспечивают надлежащее качество покраски и оклейки обоями. Отдельная подготовка под покраску не требуется.

При работе на обычных основаниях не требуется обработка поверхности праймерами и специальная адгезионная подготовка

Технические характеристики-

Прочность на сжатие не менее 2,0 МПа

Морозостойкость F30

Пожаробезопасность А1

Паропроницаемость от 0,0066 г/м·ч·мм рт.ст.

Свойства-

Цвет Белый

Жизнеспособность раствора не менее 16 часов

Время начала схватывания от 1 часа

Время готовности к началу малярных работ от 6 суток

Время выдержки слоев от 2 часов при t=19°C

Фракция заполнителя 0,0мм-0,63 мм

Минимальная толщина слоя 5 мм

Рекомендуемая толщина слоя от 10 мм

Допустимая толщина слоя без использования армирующей сетки до 100 мм

Расход воды при затворении По необходимости, но не менее 200 мл/кг

Температура проведения работ +5°C до +50°C

Температура эксплуатации -65°C до +78°C

Регенерация физических свойств поврежденной поверхности не менее 15 циклов

Расход от 1,2 кг/м²/мм

-Параметры технических характеристик и свойств являются заявленным интервалом и зависят от многих факторов, таких как: исходные данные входного сырья, окружающая среда (температура воздуха, содержание влаги), характеристики обрабатываемой поверхности.

Расход материала указан при работе по выровненной поверхности, без учета потерь и может меняться в зависимости от способа нанесения, объектовых условий и навыков специалиста.

- **Штукатурка известковая БэСТ-EcoLimeAg+** универсальная, всесезонная, биостойкая, высоко экологичная, гидрофобная.

Сухая смесь производится по технологии модификации ультрадисперсным серебром и обладает способностью активно противодействовать биоагрессивной среде (бактерии, грибки, плесень и т.д.) в течение всего срока эксплуатации. Обладает способностью противодействовать биоагрессивной среде, различным видам грибов (плесени) в том числе и «черной плесени» – НЕГРО. Подтверждается НИИ МИКОЛОГИИ АН РФ. В качестве вяжущего в штукатурке БэСТ-EcoLime Ag используется исключительно известь, поэтому смесь обладает высшим уровнем экологичности, и рекомендуется для проведения работ в медицинских и детских учреждениях.

Позволяет эффективно решать задачи по устройству штукатурных покрытий, объединяя в одной технологической операции грунтовку, обрызг, накрывку и финиш (4 в 1), применяется при оштукатуривании фасадных и внутренних покрытий, по своим свойствам и потребительским качествам максимально соответствующих историческим традиционным известковым составам.

Предназначена для высококачественного оштукатуривания потолков и стен с обычным основанием (тяжелый, облегченный, ячеистый бетоны (газобетон и т.д.), кирпич, различные штукатурные покрытия), а также фасадов зданий при производстве реставрационных работ по охране памятников истории и культуры, ремонтных и строительных работ, внутренних (в помещениях с нормальной и умеренной влажностью) и наружных, ручным или механизированным способом.

Возможно объектовое приготовление растворов, колерованных как сухими пигментами, так и колеровочными пастами, с получением равномерного объемного окрашивания состава требуемой интенсивности.

Биополимерные добавки, присутствующие в строительных смесях серии БэСТ, обеспечивают надлежащее качество покраски и оклейки обоями. Отдельная подготовка под покраску не требуется.

При работе на обычных основаниях не требуется обработка поверхности праймерами и специальная адгезионная подготовка

Технические характеристики-

Прочность на сжатие не менее 2,0 МПа

Морозостойкость F30

Пожаробезопасность А1

Паропроницаемость от 0,0066 г/м·ч·мм рт.ст.

Свойства-

Цвет Белый

Жизнеспособность раствора не менее 16 часов

Время начала схватывания от 1 часа

Время готовности к началу малярных работ от 6 суток

Время выдержки слоев от 2 часов при t=19°C

Фракция заполнителя 0,0мм-0,63 мм

Минимальная толщина слоя 5 мм

Рекомендуемая толщина слоя от 10 мм

Допустимая толщина слоя без использования армирующей сетки до 100 мм

Расход воды при затворении По необходимости, но не менее 200 мл/кг

Температура проведения работ +5°C до +50°C

Температура эксплуатации -65°C до +78°C

Регенерация физических свойств поврежденной поверхности не менее 15 циклов

Расходот 1,2 кг/м²/мм

-Параметры технических характеристик и свойств являются заявленным интервалом и зависят от многих факторов, таких как: исходные данные входного сырья, окружающая среда (температура воздуха, содержание влаги), характеристики обрабатываемой поверхности.

Расход материала указан при работе по выровненной поверхности, без учета потерь и может меняться в зависимости от способа нанесения, объектовых условий и навыков специалиста.

- **Штукатурка известковая БэСТ-EcoLimeM** универсальная, всесезонная, биостойкая, высоко экологичная, высоко гидрофобная. Эффективна для эксплуатации в резко-континентальном климате и в зоне тропиков.

Позволяет эффективно решать задачи по устройству штукатурных покрытий, объединяя в одной технологической операции грунтовку, обрызг, накрывку и финиш (4 в 1), применяется при оштукатуривании фасадных и внутренних покрытий, по своим свойствам и потребительским качествам максимально соответствующих к историческим традиционным известковым составам. Обладает способностью противодействовать биоагрессивной среде.

В качестве вяжущего в штукатурке БэСТ-EcoLime используется исключительно известь, поэтому смесь обладает высшим уровнем экологичности, и рекомендуется для проведения работ в медицинских и детских учреждениях.

Предназначена для высококачественного оштукатуривания потолков и стен с обычным основанием (тяжелый, облегченный, ячеистый бетоны (газобетон и т.д.), кирпич, различные штукатурные покрытия), а также фасадов зданий при производстве реставрационных работ по охране памятников истории и культуры, ремонтных и строительных работ, внутренних (в помещениях с нормальной и умеренной влажностью) и наружных, ручным или механизированным способом.

Возможно объектовое приготовление растворов, колерованных как сухими пигментами, так и колеровочными пастами, с получением равномерного объемного окрашивания состава требуемой интенсивности.

Биополимерные добавки, присутствующие в строительных смесях серии БэСТ, обеспечивают надлежащее качество покраски и оклейки обоями. Отдельная подготовка под покраску не требуется.

При работе на обычных основаниях не требуется обработка поверхности праймерами и специальная адгезионная подготовка

Технические характеристики-

Прочность на сжатие не менее 2,0 МПа

Морозостойкость F30

Пожаробезопасность А1

Паропроницаемость от 0,0066 г/м·ч·мм рт.ст.

Свойства-

Цвет Белый

Жизнеспособность раствора не менее 16 часов

Время начала схватывания от 1 часа

Время готовности к началу малярных работ от 6 суток

Время выдержки слоев от 2 часов при t=19°C

Фракция заполнителя 0,0мм-0,63 мм

Минимальная толщина слоя 5 мм

Рекомендуемая толщина слоя от 10 мм
Допустимая толщина слоя без использования армирующей сетки до 100 мм
Расход воды при затворении По необходимости, но не менее 200 мл/кг
Температура проведения работ +5°C до +50°C
Температура эксплуатации -65°C до +78°C
Регенерация физических свойств поврежденной поверхности не менее 15 циклов
Расходот 1,2 кг/м²/мм

-Параметры технических характеристик и свойств являются заявленным интервалом и зависят от многих факторов, таких как: исходные данные входного сырья, окружающая среда (температура воздуха, содержание влаги), характеристики обрабатываемой поверхности.

Расход материала указан при работе по выровненной поверхности, без учета потерь и может меняться в зависимости от способа нанесения, объектовых условий и навыков специалиста.

- **Штукатурка известковая БэСТ-EcoLimeAg+** универсальная, всесезонная, биостойкая, высоко экологичная, высоко гидрофобная. Эффективна для эксплуатации в резко-континентальном климате и в зоне тропиков.

Сухая смесь производится по технологии модификации ультрадисперсным серебром и обладает способностью активно противодействовать биоагрессивной среде (бактерии, грибки, плесень и т.д.) в течение всего срока эксплуатации. Обладает способностью противодействовать биоагрессивной среде, различным видам грибов (плесени) в том числе и «черной плесени» – НЕГРО. Подтверждается НИИ МИКОЛОГИИ АН РФ. В качестве вяжущего в штукатурке БэСТ-EcoLime Ag используется исключительно известь, поэтому смесь обладает высшим уровнем экологичности, и рекомендуется для проведения работ в медицинских и детских учреждениях.

Позволяет эффективно решать задачи по устройству штукатурных покрытий, объединяя в одной технологической операции грунтовку, обрызг, накрывку и финиш (4 в 1), применяется при оштукатуривании фасадных и внутренних покрытий, по своим свойствам и потребительским качествам максимально соответствующих историческим традиционным известковым составам.

Предназначена для высококачественного оштукатуривания потолков и стен с обычным основанием (тяжелый, облегченный, ячеистый бетоны (газобетон и т.д.), кирпич, различные штукатурные покрытия), а также фасадов зданий при производстве реставрационных работ по охране памятников истории и культуры, ремонтных и строительных работ, внутренних (в помещениях с нормальной и умеренной влажностью) и наружных, ручным или механизированным способом.

Возможно объектовое приготовление растворов, колерованных как сухими пигментами, так и колеровочными пастами, с получением равномерного объемного окрашивания состава требуемой интенсивности.

Биополимерные добавки, присутствующие в строительных смесях серии БэСТ, обеспечивают надлежащее качество покраски и оклейки обоями. Отдельная подготовка под покраску не требуется.

При работе на обычных основаниях не требуется обработка поверхности праймерами и специальная адгезионная подготовка

Технические характеристики-

Прочность на сжатие не менее 2,0 МПа

Морозостойкость F30

Пожаробезопасность А1

Паропроницаемость от 0,0066 г/м·ч·мм рт.ст.

Свойства-

Цвет Белый

Жизнеспособность раствора не менее 16 часов

Время начала схватывания от 1 часа

Время готовности к началу малярных работ от 6 суток

Время выдержки слоев от 2 часов при $t=19^{\circ}\text{C}$

Фракция заполнителя 0,0мм-0,63 мм

Минимальная толщина слоя 5 мм

Рекомендуемая толщина слоя от 10 мм

Допустимая толщина слоя без использования армирующей сетки до 100 мм

Расход воды при затворении По необходимости, но не менее 200 мл/кг

Температура проведения работ $+5^{\circ}\text{C}$ до $+50^{\circ}\text{C}$

Температура эксплуатации -65°C до $+78^{\circ}\text{C}$

Регенерация физических свойств поврежденной поверхности не менее 15 циклов

Расход от 1,2 кг/м²/мм

-Параметры технических характеристик и свойств являются заявленным интервалом и зависят от многих факторов, таких как: исходные данные входного сырья, окружающая среда (температура воздуха, содержание влаги), характеристики обрабатываемой поверхности.

Расход материала указан при работе по выровненной поверхности, без учета потерь и может меняться в зависимости от способа нанесения, объектовых условий и навыков специалиста.

- **Шпатлевка известковая (Еco.B) БэСТ-Optima** (с небольшим добавлением цемента до 5 %) универсальная, всесезонная, влагостойкая, биостойкая. Позволяет эффективно решать задачи по высококачественной отделке различных поверхностей. Не требует предварительной подготовки праймерами.

Предназначена для высококачественного шпатлевания потолков, стен и различных деталей декора с обычным основанием (тяжелый, облегченный, ячеистый бетоны (газобетон и т.д.), гипс, гипсокартон, дерево, кирпич, различные штукатурные покрытия), внутренних (в помещениях с нормальной и умеренной влажностью) и наружных поверхности, ручным или механизированным способом.

Возможно применение в качестве затирки. Обладает способностью противодействовать биоагрессивной среде, плесени.

Возможно объектовое приготовление растворов, колерованных как сухими пигментами, так и колеровочными пастами, с получением равномерного объемного окрашивания состава требуемой интенсивности. Обеспечивает идеальную подготовку под покраску любыми современными красочными системами на основе силикатных, органосиликатных, известковых, воднодисперсионных, акриловых и аналогичных связующих.

Биополимерные добавки, присутствующие во всех строительных смесях серии БэСТ, обеспечивают надлежащее качество покраски и оклейки обоями. Отдельная подготовка под покраску может иметь место в соответствии с требованиями некоторых производителей красок, но, по сути ничего не дает, а, следовательно, если таких требований нет, не требуется.

При работе на обычных основаниях не требуется обработка поверхности обеспыливающими праймерами, (достаточно промыть поверхность водой под давлением), и специальная адгезионная подготовка.

Технические характеристики-

Прочность на сжатие не менее 1,5 МПа

Морозостойкость F50

Пожаробезопасность А1

Паропроницаемость от 0,0089 г/м·ч·мм рт.ст.

Свойства-

Цвет Белый

Жизнеспособность раствора не менее 12 часов

Время начала схватывания от 1 часа

Время готовности к началу малярных работ От 6 суток

Время выдержки слоев от 2 часов при t=19°C

Фракция заполнителя 0,0мм-0,01 мм

Минимальная толщина слоя 0,5 мм

Рекомендуемая толщина слоя от 1 мм до 3мм

Допустимая толщина слоя до 5 мм

Расход воды при затворении По необходимости, но не менее 200 мл/кг

Температура проведения работ 0°C до +30°C

Температура эксплуатации -65°C до +78°C

Регенерация физических свойств поврежденной поверхности не менее 8 циклов

Расход от 0,8 кг/м²/мм

-Параметры технических характеристик и свойств являются заявленным интервалом и зависят от многих факторов, таких как: исходные данные входного сырья, окружающая среда (температура воздуха, содержание влаги), характеристики обрабатываемой поверхности.

Расход материала указан при работе по выровненной поверхности, без учета потерь и может меняться в зависимости от способа нанесения, объектовых условий и навыков специалиста.

- **Шпатлевка известковая (Еco.В) БэСТ-OptimaAg** (с небольшим добавлением цемента до 5 %) универсальная, всесезонная, влагостойкая, биостойкая. Позволяет эффективно решать задачи по высококачественной отделке различных поверхностей. Не требует предварительной подготовки праймерами. Сухая смесь производится по технологии модификации ультрадисперсным серебром и обладает способностью стабильно активно противодействовать биоагрессивной среде (бактерии, грибки, плесень и т.д.) в течение всего срока эксплуатации.

Предназначена для высококачественного шпатлевания потолков, стен и различных деталей декора с обычным основанием (тяжелый, облегченный, ячеистый бетоны (газобетон и т.д.), гипс, гипсокартон, дерево, кирпич, различные штукатурные покрытия), внутренних (в помещениях с нормальной и умеренной влажностью) и наружных поверхности, ручным или механизированным способом.

Возможно применение в качестве затирки. Обладает способностью противодействовать биоагрессивной среде, различным видам грибов (плесени) в том числе и «черной плесени» – НЕГРО. Подтверждается НИИ МИКОЛОГИИ АН РФ.

Возможно объектовое приготовление растворов, колерованных как сухими пигментами, так и колеровочными пастами, с получением равномерного объемного окрашивания состава требуемой интенсивности. Обеспечивает идеальную подготовку под покраску любыми современными красочными системами на основе силикатных, органосиликатных, известковых, воднодисперсионных, акриловых и аналогичных связующих.

Биополимерные добавки, присутствующие во всех строительных смесях серии БэСТ, обеспечивают надлежащее качество покраски и оклейки обоями. Отдельная подготовка под покраску может иметь место в соответствии с требованиями некоторых производителей красок, но, по сути ничего не дает, а, следовательно, если таких требований нет, не требуется.

При работе на обычных основаниях не требуется обработка поверхности обеспыливающими праймерами, (достаточно промыть поверхность водой под давлением), и специальная адгезионная подготовка

Технические характеристики-

Прочность на сжатие не менее 1,5 МПа

Морозостойкость F50

Пожаробезопасность А1

Паропроницаемость от 0,0089 г/м·ч·мм рт.ст.

Свойства-

Цвет Белый

Жизнеспособность раствора не менее 12 часов

Время начала схватывания от 1 часа

Время готовности к началу малярных работ От 6 суток

Время выдержки слоев от 2 часов при t=19°C

Фракция заполнителя 0,0мм-0,01 мм

Минимальная толщина слоя 0,5 мм

Рекомендуемая толщина слоя от 1 мм до 3мм

Допустимая толщина слоя до 5 мм

Расход воды при затворении По необходимости, но не менее 200 мл/кг

Температура проведения работ 0°C до +30°C

Температура эксплуатации -65°C до +78°C

Регенерация физических свойств поврежденной поверхности не менее 8 циклов

Расход от 0,8 кг/м²/мм

-Параметры технических характеристик и свойств являются заявленным интервалом и зависят от многих факторов, таких как: исходные данные входного сырья, окружающая среда (температура воздуха, содержание влаги), характеристики обрабатываемой поверхности.

Расход материала указан при работе по выровненной поверхности, без учета потерь и может меняться в зависимости от способа нанесения, объектовых условий и навыков специалиста.

- **Шпатлевка известковая (Есо.В) БэСТ-Optima+** универсальная, всесезонная, биостойкая, влагостойкая, высокоэкологичная, так в качестве вяжущего используется исключительно известь. Позволяет эффективно решать задачи по высококачественной отделке различных поверхностей. Не требует предварительной подготовки праймерами.

Предназначена для высококачественного шпатлевания потолков, стен и различных деталей декора с обычным основанием (тяжелый, облегченный, ячеистый бетоны (газобетон и т.д.), гипс, гипсокартон, дерево, кирпич, различные штукатурные покрытия), внутренних (в помещениях с нормальной и умеренной влажностью) и наружных поверхности, ручным или механизированным способом. Обладает способностью противодействовать биоагрессивной среде, плесени.

Возможно объективное приготовление растворов, колерованных как сухими пигментами, так и колеровочными пастами, с получением равномерного объемного окрашивания состава

требуемой интенсивности. Обеспечивает идеальную подготовку под покраску любыми современными красочными системами на основе силикатных, органосиликатных, известковых, воднодисперсионных, акриловых и аналогичных связующих.

Биополимерные добавки, присутствующие во всех строительных смесях серии БэСТ, обеспечивают надлежащее качество покраски и оклейки обоями. Отдельная подготовка под покраску может иметь место в соответствии с требованиями некоторых производителей красок, но, по сути ничего не дает, а, следовательно, если таких требований нет, не требуется.

При работе на обычных основаниях не требуется обработка поверхности обеспыливающими праймерами, (достаточно промыть поверхность водой под давлением), и специальная адгезионная подготовка

Технические характеристики-

Прочность на сжатие не менее 0,7 МПа

Морозостойкость F30

Пожаробезопасность А1

Паропроницаемость от 0,0083 г/м·ч·мм рт.ст.

Свойства-

Цвет Белый

Жизнеспособность раствора не менее 7 суток

Время начала схватывания от 1 часа

Время готовности к началу малярных работ от 6 суток

Время выдержки слоев от 2 часов при t=19°C

Фракция заполнителя 0,0мм-0,01 мм

Минимальная толщина слоя 0,5 мм

Рекомендуемая толщина слоя от 1 мм до 3мм

Допустимая толщина слоя до 5 мм

Расход воды при затворении По необходимости, но не менее 200 мл/кг

Температура проведения работ 0°C до +30°C

Температура эксплуатации -65°C до +78°C

Регенерация физических свойств поврежденной поверхности не менее 8 циклов

Расход от 0,8 кг/м²/мм

-Параметры технических характеристик и свойств являются заявленным интервалом и зависят от многих факторов, таких как: исходные данные входного сырья, окружающая среда (температура воздуха, содержание влаги), характеристики обрабатываемой поверхности.

Расход материала указан при работе по выровненной поверхности, без учета потерь и может меняться в зависимости от способа нанесения, объектовых условий и навыков специалиста.

- **Шпатлевка известковая (Eco.B) БэСТ-OptimaAg+** универсальная, всесезонная, биостойкая, влагостойкая, высокоэкологичная, так в качестве вяжущего используется исключительно известь. Позволяет эффективно решать задачи по высококачественной отделке различных поверхностей. Не требует предварительной подготовки праймерами. Сухая смесь производится по технологии модификации ультрадисперсным серебром. Обладает способностью противодействовать биоагрессивной среде, различным видам грибов (плесени) в том числе и «черной плесени» – НЕГРО.

Предназначена для высококачественного шпатлевания потолков, стен и различных деталей декора с обычным основанием (тяжелый, облегченный, ячеистый бетоны (газобетон и т.д.), гипс, гипсокартон, дерево, кирпич, различные штукатурные покрытия), внутренних (в помещениях с

нормальной и умеренной влажностью) и наружных поверхности, ручным или механизированным способом. Возможно объектовое приготовление растворов, колерованных как сухими пигментами, так и колеровочными пастами, с получением равномерного объемного окрашивания состава требуемой интенсивности. Обеспечивает идеальную подготовку под покраску любыми современными красочными системами на основе силикатных, органосиликатных, известковых, воднодисперсионных, акриловых и аналогичных связующих.

Биополимерные добавки, присутствующие во всех строительных смесях серии БэСТ, обеспечивают надлежащее качество покраски и оклейки обоями. Отдельная подготовка под покраску может иметь место в соответствии с требованиями некоторых производителей красок, но, по сути ничего не дает, а, следовательно, если таких требований нет, не требуется.

При работе на обычных основаниях не требуется обработка поверхности обеспыливающими праймерами, (достаточно промыть поверхность водой под давлением), и специальная адгезионная подготовка

Технические характеристики-

Прочность на сжатие не менее 0,7 МПа

Морозостойкость F30

Пожаробезопасность А1

Паропроницаемость от 0,0083 г/м·ч·мм рт.ст.

Свойства-

Цвет Белый

Жизнеспособность раствора не менее 7 суток

Время начала схватывания от 1 часа

Время готовности к началу малярных работ от 6 суток

Время выдержки слоев от 2 часов при t=19°C

Фракция заполнителя 0,0мм-0,01 мм

Минимальная толщина слоя 0,5 мм

Рекомендуемая толщина слоя от 1 мм до 3мм

Допустимая толщина слоя до 5 мм

Расход воды при затворении По необходимости, но не менее 200 мл/кг

Температура проведения работ 0°C до +30°C

Температура эксплуатации -65°C до +78°C

Регенерация физических свойств поврежденной поверхности не менее 8 циклов

Расход от 0,8 кг/м²/мм

-Параметры технических характеристик и свойств являются заявленным интервалом и зависят от многих факторов, таких как: исходные данные входного сырья, окружающая среда (температура воздуха, содержание влаги), характеристики обрабатываемой поверхности.

Расход материала указан при работе по выровненной поверхности, без учета потерь и может меняться в зависимости от способа нанесения, объектовых условий и навыков специалиста.