



## «-Балт СтройТехнология-»

Санкт-Петербург, Обуховской обороны 209,55  
Тел/факс (812) 3629694, тел. (812) 9204652  
www.ccc-best.ru mail@ccc-best.ru

# БэСТ-Basis

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

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	0,00мм - 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 затворения - <b>По необходимости</b> , но	не менее 200 мл/кг
Рекомендованная Температура проведения работ	от +1°C до +40°C
Возможная Температура проведения работ	от -15°C до +50°C
Рекомендуемая Температура постоянной эксплуатации	от -65°C до +78°C
Возможная Температура постоянной эксплуатации	от -85°C до +90°C
Регенерация физических свойств поврежденной поверхности	не менее 15 циклов
Расход штукатурной смеси	от 1,2 кг/м <sup>2</sup> /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.