



BERGAUF TECHNOLOGY**DEKOR PASTA****ГОТОВАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ АКРИЛОВАЯ ШТУКАТУРКА****«КОРОЕД»****ВЕС: 25 КГ****ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА**

- БЕЛОСНЕЖНАЯ
- ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ
- ПАРОПРОНИЦАЕМАЯ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Тип основания		
Бетон, железобетон		
Ячеистый бетон*		
Асбестоцементное основание		
Цементная, цементно-известковая штукатурка		
Гипсовая штукатурка		
Шпаклёвка		
Гипсокартон		
Древестностружечная плита**		
Окрашенная бетонная поверхность***		
Сфера работ		
Внутренние работы	Нормальная влажность	
	Повышенная влажность	
Наружные работы	Фасад	
	Цоколь	
Качество поверхности		
Под покраску		
Способ нанесения		
Ручной		
Машинный		

*нанесение возможно после обработки основания порозаполняющими составами (грунтование в два слоя продуктами Bergauf «PRIMAGRUNT» или Bergauf «TIEFGRUNT») или шпаклевания.

** только для ДСП при условии предварительной подготовки основания - грунтование продуктами Bergauf «PRIMAGRUNT» или Bergauf «TIEFGRUNT»

***при условии специальной подготовки основания (поверхность необходимо обработать грунтовкой на полимерной основе, в состав которой входят мелкофракционные частицы), если поверхность покрашена масляными (эпоксидными) красками, перед нанесением их необходимо удалить

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики продукта	
Цвет	Белый
Вязущее	Акриловое
Максимальная фракция	2 мм

Характеристики применения	
Расход сухой смеси на 1 м ²	~2,5-3 кг
Толщина нанесения	от 2 мм
Время корректировки и формирования рисунка	25-35 мин
Время полного набора прочности (при t = +20 °С и относительной влажности 65%)	3 суток
Высыхание поверхности	Около 24 часов
Последующие работы	Через 3 суток
Проведение работ при температуре основания	от +5 °С до +25 °С
Характеристики эксплуатации	
Прочность сцепления с основанием (бетон) через 28 суток	Не менее 0,65 МПа
Температура эксплуатации	от -50 до +70°С

СОСТАВ

Акриловая дисперсия, пигменты, наполнители, присадки, консервант

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно соответствовать требованиям СНиП 3.04.01-87.

Поверхность должна быть прочной, чистой и сухой. Повреждённые старые покрытия необходимо удалить. Перед нанесением очистить поверхность от грязи и пыли, отслаивающихся старых покрытий и масляных пятен – всего, что может ухудшить адгезию материала к основанию.

Перед оштукатуриванием крупные трещины рекомендуется за сутки до основного оштукатуривания заделать штукатурным составом (например, Bergauf Bau Putz Zement).

Подготовленное основание перед нанесением штукатурки следует обработать грунтовкой «PRIMAGRUNT» или «TIEFGRUNT» и высушить в течение 4х часов.

Для бетона, железобетона, гипсокартонных и древесностружечных плит (ДСП), прочных окрашенных поверхностей рекомендуется использовать специальную грунтовку на полимерной основе с мелкофракционными частицами для повышения адгезии и снижения впитывающей способности основания. Просушить в течение 4х часов. При необходимости такую грунтовку следуют колеровать в цвет последующего покрытия.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Перед нанесением штукатурку необходимо тщательно перемешать, так как при хранении возможно расслоение продукта. Продукт разбавлять не рекомендуется, так как он готов к применению.

1. Наносить штукатурку тёркой из нержавеющей стали под углом 60° к поверхности, толщина слоя должна соответствовать размеру зерна штукатурки (2мм). В течение 10-15 минут после нанесения (когда материал перестанет прилипать к инструменту), сформировать необходимую структуру с помощью пластиковой тёрки. Пластиковую тёрку нужно держать параллельно поверхности и формировать структуру лёгкими движениями, без нажима.

- Фактура «барашек» формируется круговыми движениями;
- Фактура «горизонтальный короед» формируется движениями влево – вправо
- Фактура «вертикальный короед» (дождь) формируется движениями вверх – вниз
- Фактура «перекрестный короед» формируется в 2 этапа: сначала совершаются движения по диагонали с правого верха в левый низ, в результате должны получиться длинные и короткие линии, затем перекрестно наносится рисунок левого верха в правый низ.

В случае необходимости в прекращении работы, по границе штукатурного слоя приклеивают малярную ленту, которую необходимо снять до затвердевания штукатурки.

2. Для окрашивания поверхности декоративной штукатурки рекомендуется использовать акриловые, силиконовые или силикатные краски. Окрашивание производится не ранее, чем через 3-5 суток, в зависимости от условий окружающей среды.

3. Возможна колеровка раствора с помощью водорастворимых пигментов или колеровочных паст на водной основе. Рекомендуется использовать минимальные количества колера, поскольку его передозировка отрицательно влияет на прочность и технологичность нанесения покрытия.

4. Декоративную штукатурку после нанесения в первые 2-3 суток следует защищать от воздействия прямых солнечных лучей, ветра и дождя. Рекомендуется при таких условиях закрыть строительные леса специальной сеткой или пленкой, на здании установить водоотливы. Не допускать замораживания и пересыхания.

Запрещено работать в дождь, по мокрым поверхностям после дождя и при температуре ниже +5 °С.

Сразу после работы инструменты очистить водой. Если инструменты не были очищены сразу, то потом их можно очистить только механически.

ВНИМАНИЕ! Продукт является пожаро- и взрывобезопасным, не содержит легковоспламеняющихся компонентов.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Не допускайте попадания материала в глаза и дыхательные пути.

Использовать в хорошо проветриваемых помещениях. Не сливать в канализацию.

ХРАНЕНИЕ

ВНИМАНИЕ! Не допускается замораживание и размораживание продукта. Гарантийный срок хранения в закрытой заводской упаковке составляет 12 месяцев со дня изготовления. Хранить и транспортировать в плотно закрытой таре при температуре не менее +5° С и не более +30° С. Следует предохранять ведро с продуктом от чрезмерного нагрева и избегать хранения под прямым солнечным светом.

ТУ 5772-001-71576152-2016

Разработано:

Продукт-менеджер

_____ /Зубова А.С./

« ____ » _____ 2016 г.

Согласовано:

Начальник НИЦ

_____ /Хохлун Н.Л./

« ____ » _____ 2016 г.

Технический Специалист

_____ /Фролов Л.А./

« ____ » _____ 2016 г.

Главный технолог

_____ /Царева М.В./

« ____ » _____ 2016 г.