



DEKOR PASTA

ГОТОВАЯ ДЕКОРАТИВНАЯ АКРИЛОВАЯ ШТУКАТУРКА «КОРОЕД»

ТУ 5772-001-71576152-2016



ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА:

- БЕЛОСНЕЖНАЯ
- ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ РАБОТ
- ПАРПРОНИЦАЕМАЯ

ОПИСАНИЕ:

СОСТАВ:

Акриловая дисперсия, пигменты, наполнители, присадки, консервант.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ТИП ОСНОВАНИЯ		
Бетон, железобетон		
Ячеистый бетон*		
Асбестоцементное основание		
Цементная, цементно-известковая штукатурка		
Гипсовая штукатурка		
Шпаклевка		
Гипсокартон		
Окрашенная бетонная поверхность**		
СФЕРА РАБОТ		
Внутренние работы	Нормальная влажность	
	Повышенная влажность	
Наружные работы	Фасад	
	Цоколь	
КАЧЕСТВО ПОВЕРХНОСТИ		
Под покраску		
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ		
Ручной		
Машинный		

применение продукта рекомендовано без ограничений

применение данного продукта не рекомендуется, поищите замену среди других продуктов Bergauf

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

**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 смеси на 1 м ²	~2,5–3 кг
Толщина нанесения	от 2 мм
Время корректировки и формирования рисунка	25–35 мин
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 14 суток	Не менее 0,65 МПа
Температура эксплуатации	от –50 до +70 °С

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно соответствовать требованиям СНиП 3.04.01–87.

Поверхность должна быть прочной, чистой и сухой. Поврежденные 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 следует 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 теркой 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 терки. Пластиковую терку нужно держать параллельно поверхности и формировать структуру легкими 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 колеровочных паст на водной основе, обладающих высокой свето- и атмосферостойкостью, в соответствии с NCS, RAL и другими колеровочными системами. 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! Для стандартной версии продукта: Не допускается замораживание и размораживание продукта. Гарантийный срок хранения в закрытой заводской упаковке составляет 18 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.

Для морозостойкой версии: Допускается 5-кратное замораживание при хранении общей продолжительностью не более 3-х недель при температуре не ниже –20°С.

ФАСОВКА: 25кг