



ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНАЯ

«КОРОЕД»

СУПЕРБЕЛАЯ НА ОСНОВЕ БЕЛОГО ЦЕМЕНТА



НАЗНАЧЕНИЕ

Применяется для финишного оштукатуривания стен в качестве декоративного покрытия, внешне и на ощупь напоминающего текстуру коры дерева. Наносится ручным способом на все виды бетонных, гипсовых, цементно-песчаных, цементно-известковых и кирпичных оснований, на гипсокартонные и гипсоволокнистые листы. Обладает высокой адгезией. Не дает усадки и трещин. Предназначена для применения как в базовом белом цвете, так и под окраску силиконовыми, акриловыми и вододispersионными красками. Используется внутри помещений, на объектах с повышенной влажностью и для фасадных работ.

РЕКОМЕНДАЦИИ

- в процессе работы периодически перемешивайте раствор для поддержания рабочей консистенции
 - штукатурные работы следует выполнять непрерывно в пределах периода жизнеспособности раствора при температуре окружающей среды от +5 до +30°C
 - не рекомендуется частичное замешивание содержимого мешка, т.к. содержащаяся в составе смеси мраморная крошка может оседать на дно
 - не допускается нанесение штукатурки в дождливую, ветреную погоду.
- В процессе набора прочности следует оберегать штукатурку от пересыхания и попадания прямых солнечных лучей

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Основание должно отвечать требованиям СНиП 3.04.01-87, быть ровным, сухим, прочным, очищенным от пыли и других загрязнений. Непрочные участки и малярные покрытия следует удалить. Для выравнивания основания рекомендуется использовать штукатурные смеси на цементной основе. Бетон должен иметь возраст не менее 3-х месяцев, цементные и цементно-известковые штукатурки - не менее 28 дней. Цементные основания должны иметь влажность не более 4%. Для улучшения технологичности нанесения и защитных свойств декоративной штукатурки основание рекомендуется обработать грунтовкой глубокого проникновения.

СВОЙСТВА

- супербелая
- ударопрочная
- высокопаропроницаемая
- гидрофобная
- морозо- и атмосферостойкая
- пригодна для внутренних и наружных работ
- экологически безопасна

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Штукатурка наносится вручную металлическим шпателем, который держат под углом 60° к поверхности. Рекомендуемая толщина слоя - 3 мм. Через 10-15 мин. после нанесения, когда смесь перестанет прилипать к инструменту, формируют фактуру покрытия глянцевой теркой, которую держат строго параллельно поверхности. Для получения фактуры «короед» поверхность затирается легкими скользящими движениями терки. В зависимости от траектории движения можно получить горизонтальные, вертикальные, круговые или перекрестные борозды. В процессе отделки рабочую поверхность терки необходимо постоянно очищать от налипшей крошки. Нельзя возвращать обратно в емкость снятые с терки излишки смеси и очищать или смачивать рабочую поверхность терки водой!

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Сухая смесь взрыво- и пожаробезопасна, не токсична. При работе использовать средства индивидуальной защиты. Не допускать попадания сухой смеси в органы дыхания. При попадании смеси в глаза промыть проточной водой.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в сухом помещении при t от -30 до +30°C. Срок годности - 12 месяцев с даты изготовления.

СОСТАВ

Цемент белый, мрамор молотый, мраморная крошка, полимерные добавки.



Д-340

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Максимальный размер зерна, мм	3
Прочность на сжатие, МПа	10
Прочность на изгиб не менее, МПа	2
Прочность сцепления с основанием не менее, МПа	0,5
Насыпная плотность, кг/м ³	1450
Водопотребность, л/кг сухой смеси	0,2-0,22
Плотность раствора, кг/м ³	1850
Расход, кг/м ²	≈4
Жизнеспособность раствора, мин	90
Морозостойкость, циклов	75

