



ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНАЯ КОРОЕД ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНАЯ БЕЛАЯ

для **ВНУТРЕННИХ**
и **НАРУЖНЫХ РАБОТ**

- ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНАЯ
 - МОРОЗОСТОЙКАЯ
 - ПАРОПРОНИЦАЕМАЯ
 - ТРЕЩИНОСТОЙКАЯ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Штукатурная смесь декоративная короед предназначена для декоративной отделки бетонных, кирпичных, оштукатуренных оснований снаружи и внутри зданий, а также для создания декоративного слоя в системах теплоизоляции фасадов с целью получения разных «короедных» фактур. Размер зерна 2,0 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав	белый цемент, минеральные наполнители, полимерные добавки
Цвет смеси	белый
Расход воды для приготовления растворной смеси	0,2-0,23 л/кг 5-5,75 л на мешок 25 кг
Время пригодности раствора для использования	не менее 2 часа
Время твердения раствора	не менее 24 часа
Предел прочности при сжатии	не менее 5 МПа
Адгезия к основанию	не менее 0,3 МПа
Паропроницаемость	не менее 0,05 мг/м ² •час•Па
Морозостойкость	не менее 50 циклов
Температура основания	от +5°С до +30°С
Температура эксплуатации	от -50°С до +70°С
Расход сухой смеси на слой толщиной 2,0 мм	-4 кг/м ²




ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие ШТУКАТУРКИ ДЕКОРАТИВНОЙ КОРРОЕД ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЙ БЕЛОЙ указанным техническим характеристикам при выполнении правил транспортировки, хранения, приготовления и нанесения, которые приведены в настоящем техническом описании. Производитель не несет ответственность за несоблюдение данных рекомендаций.

Срок хранения – 12 месяцев от даты изготовления в фирменной герметичной упаковке в сухих помещениях.



ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

1. Приготовить пластмассовую емкость.
 
2. Смочить емкость водой, отмерить необходимое количество воды комнатной температуры и вылить в емкость. Расход воды составляет: на 1 кг сухой смеси – 0,2-0,23 л, на 25 кг – 5-5,75 л.
 
3. Разрезать мешок, отмерить необходимое количество смеси и постепенно высыпать ее в емкость с водой.
 
4. Перемешать при помощи строительного миксера или дрели со специальной насадкой до получения однородной массы. Выдержать технологическую паузу 5 минут для созревания раствора. Перемешать повторно.
 
5. Штукатурную смесь нанести на поверхность нержавеющим шпателем или теркой и сформировать толщину слоя в зависимости от размера зерна. Инструмент при этом держать под углом 60° к поверхности. После нанесения штукатурки в момент первоначального схватывания (по истечению 5-10 мин), когда растворная смесь не будет прилипать к инструменту, необходимо с помощью выбранного инструмента (терка, шпатель) сформировать фактуру. При формировании фактуры инструмент держать параллельно обрабатываемой поверхности. Штукатурку декоративную короед не рекомендуется использовать для отделки цоколя и нельзя смешивать с другими материалами (красками, штукатурками и т.п.). Работы выполнять при температуре основания от +5°С до +30°С. Свежеуложенную смесь необходимо предохранять от дождя, перегрева, сквозняка и действия прямых солнечных лучей. Растворную смесь использовать в течение 2 часов.
 





ISO 9001

ТУ 5745-004-97442294-2011
ГОСТ 33083-2014