

## ШТУКАТУРКА DK R 1,5-2 / R 2,5-3

ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ DK R 1,5-2

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА	
Цвет	Белый /Серый
Вязущее	Цемент
Размер максимального зерна	1,5-2 мм
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	
Расход воды на 1 кг смеси	0,2-0,23 л / 0,2-0,21 л
Расход воды на 25 кг смеси	5-5,75 л / 5-5,25 л
Расход смеси	1,5-2 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендованная толщина слоя	1,5-2 мм
Жизнеспособность раствора в открытой емкости	2 часа
Время полного набора прочности	28 суток
Проведение работ при температуре воздуха и основания	От +5 до +30 °С
ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭКСПЛУАТАЦИИ	
Прочность на сжатие (через 28 суток)	≥5 МПа
Прочность на изгиб (через 28 суток)	≥2,5 МПа
Паропроницаемость	0,035 мг/м <sup>2</sup> ·ч·Па
Температура эксплуатации	От -50 до +70 °С
Морозостойкость	50 циклов
Классификация по ГОСТ Р 56707-2015	Класс СК1
ФАСОВКА	25 кг

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ DK R 2,5-3

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА	
Цвет	Белый /Серый
Вязущее	Цемент
Размер максимального зерна	2,5-3 мм
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ	
Расход воды на 1 кг смеси	0,2-0,23 л / 0,2-0,21 л
Расход воды на 25 кг смеси	5-5,75 л / 5-5,25 л
Расход смеси	2,5-3 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендованная толщина слоя	2,5-3 мм
Жизнеспособность раствора в открытой емкости	2 часа
Время полного набора прочности	28 суток
Проведение работ при температуре воздуха и основания	От +5 до +30 °С
ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭКСПЛУАТАЦИИ	
Прочность на сжатие (через 28 суток)	≥5 МПа
Прочность на изгиб (через 28 суток)	≥2,5 МПа
Паропроницаемость	0,035 мг/м <sup>2</sup> ·ч·Па
Температура эксплуатации	От -50 до +70 °С
Морозостойкость	50 циклов
Классификация по ГОСТ Р 56707-2015	Класс СК1
ФАСОВКА	25 кг

## КОРОЕД С РАЗМЕРОМ ЗЕРНА 1,5-2 мм / 2,5-3 мм

### СВОЙСТВА

- ВЫПУСКАЕТСЯ В ВЕРСИЯХ «БЕЛАЯ» И «СЕРАЯ» С РАЗМЕРОМ ЗЕРНА 1,5-2 мм И 2,5-3 мм
- ДЛЯ СИСТЕМ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ФАСАДОВ ПО ГОСТ Р 56707-2015
- ВЫСОКОПРОЧНАЯ
- АТМОСФЕРО- И МОРОЗОСТОЙКАЯ
- ПАРПРОНИЦАЕМАЯ
- УДОБНАЯ В РАБОТЕ

### СОСТАВ

Цементное вяжущее белого/серого цвета, мраморная мука, фракционный наполнитель, модифицирующие полимерные добавки.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для декоративной отделки с бороздчатым эффектом, подобным «короед», размером 1,5-2 мм и 2,5-3 мм, как внутри помещений с любым уровнем влажности, так и оштукатуренных фасадов, в том числе для создания декоративно-минерального окрашенного слоя в СФТК (системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями). Применяется по бетонным, цементным, цементно-известковым основаниям. Готовое декоративное покрытие предназначено под последующую окраску. Декоративная штукатурка «Декоратор» DK R 1,5-2 и DK R 2,5-3 «Короед» входит в системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями (СФТК) «Декоратор Система Фасад ППС» и «Декоратор Система Фасад МВ».

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть ровной, чистой, прочной и сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, остатки клеевого раствора, загрязнения и масляные пятна удалить. Пустоты в кирпичной кладке, трещины и штору обработать грунтовкой и заделать штукатуркой за трое суток до проведения основного оштукатуривания. Перед проведением штукатурных работ обработать поверхность грунтовкой «Декоратор» в зависимости от типа поверхности. Если поверхность прочная однородная, обработать грунтовкой «Декоратор» DK 01, DK 02 или DK 03. Для повышения прочности сцепления с бетонными основаниями обработать грунтовкой «Декоратор» DK 05 Бетон-контакт. Сильнопыляющие рыхлые поверхности обработать грунтовкой дважды. Металлические элементы защитить от коррозии.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

1. В чистую емкость налить точное количество воды (5-5,75 л воды на 25 кг смеси).
2. Насыпать сухую смесь в воду.
3. Тщательно перемешать вручную, строительным миксером или дрелью до получения однородной массы.
4. Дать отстояться раствору в течение 5 минут.
5. Перемешать повторно.

После этого штукатурка готова к применению в течение 2 часов при периодическом перемешивании. Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду. Загрязненные емкости и вода влияют на качество готового раствора и время его использования.

### НАНЕСЕНИЕ

Работы следует выполнять при относительной влажности 65% и температуре воздуха от + 5 до + 30 °С. Открытое время работы зависит от температурно-влажностного режима окружающей среды. Раствор декоративной штукатурки следует нанести на подготовленное основание теркой из нержавеющей стали и разровнять. Толщина слоя должна соответствовать размеру зерна наполнителя. Затем, когда раствор перестанет прилипать к инструменту, следует сформировать необходимую фактуру поверхности. Фактуру формируют при помощи пластиковой терки, удерживая ее строго параллельно поверхности, горизонтальными, вертикальными, наклонными, крестообразными или круговыми движениями до появления бороздок, избегая нажима на штукатурный слой.

При формировании фактуры следует как можно чаще удалять излишки смеси с рабочей поверхности терки. Наносить штукатурку следует, не прерывая работу, от угла до угла. При необходимости прекращения работы, вдоль границы, где нужно закончить работу, приклеивают малярную ленту и с заходом на нее наносят штукатурку. После формирования фактуры, ленту необходимо удалить. Нанесенное декоративное покрытие следует в течение 3-х суток защищать от воздействия прямых солнечных лучей, ветра и дождя. Если ожидается снижение температуры ниже рекомендованной, в таком случае работы нужно выполнять в тепловом контуре для поддержания требуемой температуры.

Окрашивание поверхности проводится не ранее, чем через 3-7 суток. Для окрашивания декоративной штукатурки рекомендуется использовать водно-дисперсионные краски «Декоратор» акриловые, силиконовые или силикатные.

