**Акриловая декоративная штукатурка Werth Deco Короед**

**Назначение**

Материал предназначен для отделки фасадов зданий, а также стен и потолков внутренних помещений. Скрывает мелкие дефекты поверхности, обеспечивает ее надежную защиту от атмосферных и механических воздействий. Образует покрытие с бороздчатой поверхностью. Направление бороздок может быть хаотичным, вертикальным, горизонтальным или круговым.

**Состав**

Мраморная крошка, водная дисперсия акрилового полимера, пигменты, химические модификаторы.

**Расход**

- мелкая (1,0-1,5 мм) - 2,5 кг/м2,

- средняя (1,5-2,0 мм) - 3,0 кг/м2,

- крупная (2,0-2,5 мм) – 4,0 кг/м2.

*Данные по расходу являются усредненными. Фактический расход зависит от подготовки основания, количества отходов, квалификации мастера и может отличаться от заявленных значений в большую или меньшую сторону.*

**Основания для нанесения**

Общестроительные основания: бетонные, гипсовые, штукатурки и шпаклевки, гипсокартон, загрунтованные ДСП, ДВП, АВП, ЦСП, А

ЦЛ.

**Подготовка поверхности**

Поверхность должна быть сухой и чистой. Крупные дефекты поверхности необходимо устранить за 24 часа до нанесения материала.

**Грунтование поверхности**

Для укрепления впитывающих оснований и уменьшения расхода материала, рекомендуется применять проникающие грунтовки за 12 часов до нанесения штукатурки. Для облегчения процесса нанесения и предотвращения появления дефектов, необходимо за 6-8 часов до нанесения штукатурки обработать поверхность адгезионной грунтовкой Werth Deco Adhesive или, в случае сложных и не впитывающих оснований, Werth Deco Beton contact.

**Условия для нанесения**

Штукатурка Werth Deco должна наноситься при температуре не ниже + 7 ºС и нормальной влажности воздуха. Избегать попадания на материал прямых солнечных лучей.

**Инструменты для нанесения**

1. Валик пористый или меховой, кисть – для грунтования поверхности.

2. Кельма из нержавеющей стали – для нанесения материала.

3. Пластиковая терка – для создания рисунка.

4. Малярная лента – для разделения участков декора.

**Технология нанесения**

1. Смесь переложить из полиэтиленового вкладыша в рабочую емкость, тщательно перемешать. При загустевании допускается разбавление водой (не более 250 мл. на ведро 25 кг).
2. При желании материал колеруется водоразбавляемыми пигментами (колерами) или пигментными пастами. При колеровке необходимо тщательно перемешивать материал для равномерного распределения цвета по всему объему.
3. Кельмой из нержавеющей стали нанести покрытие на стену. Направление движения кельмы - снизу вверх, с усилием, обеспечивающим создание слоя толщиной в одно зерно наполнителя.
4. Удалить излишки штукатурки, выровнять покрытие.
5. Через 10-20 минут (в зависимости от температуры и влажности воздуха) можно приступать к формированию рисунка. Для этого, пластиковой теркой, прижатой к поверхности штукатурки, совершаются круговые, крестообразные, линейные или хаотичные движения. При этом зерна наполнителя, раскатываясь по поверхности, процарапывают декоративный слой, создавая неповторимый рисунок. В процессе работы необходимо периодически очищать пластиковую терку во избежание образования на ней наростов из твердеющей штукатурки.
6. Через 12-48 часов (в зависимости от температуры и влажности) штукатурка может быть окрашена водно-дисперсионными красками (акриловыми, силиконовыми или силикатными) в 1-2 слоя.
7. Не допускается воздействие воды, снега, отрицательных температур на материал в течение первых 24-48 часов после нанесения.
8. Для придания штукатурке дополнительных грязе- и водоотталкивающих свойств рекомендуется обработка штукатурного слоя защитным акриловым лаком Werth Deco Protect.

*Внимание!* Необходимо учитывать температуру и влажность окружающего воздуха в период нанесения и твердения смеси. Чем выше температура и ниже влажность, тем быстрее будет твердеть штукатурный слой и тем меньше времени на исправление дефектов. При высокой влажности и низких температурах (весной или осенью) на полное высыхание материала может потребоваться до 48 часов. Окончательное закрепление покрытия происходит в течении 1-2 недель после нанесения.

При работе в закрытых помещениях необходимо обеспечивать вентиляцию для отвода влаги, испаряющейся из штукатурного слоя. В противном случае возможно возникновение вздутий, непросохших участков, появление высолов на поверхности.

**Условия хранения и транспортировки**

Срок хранения 12 месяцев при температуре от +5 °С до + 30 °С, транспортировка не более 3-х ведер в высоту с межслойными перекрытием листами ДВП.

**Эксплуатация покрытия**

Штукатурный слой можно мыть водой, моющими средствами, подвергать механической очистке через 1 месяц после нанесения.