

Инструкция по применению

Краска ВД-АК-1180 фасадная «белоснежная» ТМ VGT

Краска ВД-АК-1180 фасадная «зимняя» ТМ VGT

Перед нанесением краски необходимо провести подготовку поверхности.

Подготовка поверхности:

Полностью удалите мох, растения, обветшалые покрытия и отложения грязи с помощью напорных водяных струй или путем сухой механической очистки.

После очистки подложка должна быть сухой, прочной, чистой и обладать несущей способностью.

Штукатурки:

Вновь оштукатуренную поверхность необходимо выдержать в зависимости от погоды от 2 до 4 недель. Подштукатуренные участки должны хорошо затвердеть и просохнуть.

Пористые, впитывающие штукатурки с легкой осыпью и мелящие штукатурки прогрунтовать грунтовкой глубокого проникновения для наружных и внутренних работ ВД-АК-0301 Р ТМ VGT (расход 100 г/м²).

Бетон:

Поверхности очистить от загрязнений и осыпи песка соответствующим способом: механическим или с помощью струй горячей воды под давлением с соблюдением всех предписаний.

Предварительно прогрунтовать грунтовкой глубокого проникновения для наружных и внутренних работ ВД-АК-0301 ТМ VGT.

Обладающие несущей способностью поверхности с водно-дисперсионными покрытиями:

Гладкие прочные лакокрасочные покрытия с глянцем предварительно затереть до шероховатости или загрунтовать грунтовкой по старой краске ВД-АК-0301 ТМ VGT (расход 100-200 г/м²).

Загрязненные мелящие старые покрытия очистить струями воды под давлением с соблюдением предписаний.

Нанести грунтовку глубокого проникновения для наружных и внутренних работ ВД-АК-0301 ТМ VGT.

Не обладающие несущей способностью минеральные краски:

Удалить без остатка шлифованием, щеткой, скребком, напорными струями воды или другим подходящим способом. При влажной очистке перед последующей обработкой дать основанию хорошо высохнуть.

Предварительно прогрунтовать грунтовкой глубокого проникновения для наружных и внутренних работ ВД-АК-0301 ТМ VGT.

Устранение мелких дефектов:

Небольшие дефекты до 7 мм зашпатлевать шпатлёвкой фасадной ТМ «VGT», предварительно обработав основание грунтовкой глубокого проникновения для наружных и внутренних работ ВД-АК-0301 ТМ VGT. После полного высыхания шпатлевки вновь нанести грунтовку. Время полного высыхания грунтовки глубокого проникновения 3 часа при температуре (20±3)°С и отн. влажности (65±5)%.

Время полного высыхания шпатлевки 24 часа при температуре $(20\pm 3)^{\circ}\text{C}$ и отн. влажности $(65\pm 5)\%$.

Крупные дефекты до 20 мм отремонтировать с помощью штукатурки. На участках, где применялась шпатлевка, нанести грунтовку глубокого проникновения для наружных и внутренних работ ВД-АК-0301 ТМ VGT.

Все работы по подготовке и окраске поверхности не рекомендуется производить при повышенной влажности и температуре ниже $+7^{\circ}\text{C}$.

В случае необходимости проведения отделочных работ при более низких температурах до (-10°C) рекомендуется применять грунтовку ВД-АК-0301 фасадную "зимнюю" Р (расход 120-160 г/м²) и краску ВД-АК-1180 фасадную "зимнюю" Р (расход 180 г/м²).

Время высыхания грунтовки ВД-АК-0301 фасадной "зимней" и краски ВД-АК-1180 фасадной "зимней" увеличивается в зависимости от условий окружающей среды (температуры и влажности воздуха).

Поверхность не должна быть влажной или обледенелой, требуется дополнительная защита фасадов от попадания осадков.

Окрашивание:

Перед использованием перемешать.

Краску наносить кистью, валиком или методом безвоздушного распыления .

При необходимости разбавить не более чем 5% воды.

Расход краски ВД-АК-1180 фасадная "белоснежная" ТМ VGT 180 г/м² на однослойное покрытие по гладкой поверхности, рекомендуется нанесение двух и более слоев краски с промежуточной сушкой 1 час.

Полное высыхание 24 часа при температуре $(20\pm 3)^{\circ}\text{C}$ и отн. влажности $(65\pm 5)\%$.

Для краски фасадной "зимней" промежуточная сушка составляет не менее 2-х часов. В зимнее время покраску рекомендуется производить в солнечную погоду с пониженной влажностью при температуре не ниже (-10°C) , при условии, что обрабатываемая поверхность будет сухой, не обледенелой. Перед окраской при отрицательных температурах выдержать материал в течение 24 ч при температуре не менее 18°C .

Полное высыхание 48 часов при температуре $(20\pm 3)^{\circ}\text{C}$ и отн. влажности $(65\pm 5)\%$.

Набор полной прочности покрытия происходит в течении 2 недель.

При пониженной влажности и низких температурах время высыхания увеличивается.

Расход может варьироваться от шероховатости поверхности, впитываемости основания и способа нанесения краски. Точный расход определяется путём пробного окрашивания.

Во избежание различий в оттенке использовать краску одной партии. Для нанесения финишного покрытия краску не разбавляют. Рекомендуется не делать перерывов при окраске сплошной поверхности, в местах "перехлестов" работать методом "мокрое по мокрому". Заканчивать работы следует по архитектурным границам (по углам здания, под водосточными трубами и т.д.)

Инструмент после использования необходимо промыть тёплой водой.

Использовать СИЗ.

Хранение: хранить в плотно закрытой таре при температуре от 0°С до +40°С. Выдерживает замораживание до -25°С, но не более пяти циклов замораживания - оттаивания. (ЛКМ размораживают при температуре (20±5)°С и тщательно размешивают до получения однородной массы). Не использовать на поверхностях, контактирующих с питьевой водой и пищевыми продуктами.

ТУ 2316-004-32998388-2011 с изм. 1,2,3,4