



Краска интерьерная влагостойкая Май

Акриловая интерьерная влагостойкая краска для внутренних работ во влажных помещениях образует белое матовое покрытие, легко наносится ровным слоем, быстро высыхает, не отслаивается, не мелит. Для окрашивания гипсокартонных, бетонных, кирпичных, оштукатуренных и зашпатлеванных поверхностей, ДСП, ДВП, а также для ремонтной окраски прочно держащихся водно-дисперсионных покрытий. Рекомендуется для окраски стен и потолков внутри сухих и влажных помещений (кухни, ванне комнаты).

Краткая аннотация

Фасовка

- ведро ПЭТ – 3 кг
- ведро ПЭТ - 7 кг
- ведро ПЭТ - 13 кг
- ведро ПЭТ — 28 кг
- ведро ПЭТ — 45 кг

Высыхание

каждого слоя при температуре $(20 \pm 2)^{\circ}\text{C}$ – 1 час

Расход 1 кг на $5-7 \text{ м}^2$ при однослойном нанесении в зависимости от рельефа и впитывающей способности поверхности.

Применение: новые поверхности очистить от грязи, пыли и жировых загрязнений. При нанесении краски на ранее окрашенную поверхность необходимо удалить старое отслаивающееся покрытие. Меловую побелку смыть. Неровности выровнять шпатлевкой (рекомендуем: ТМ «Ярославские краски»), поверхность зашлифовать и очистить от остатков абразива. Неокрашенные и зашпатлеванные поверхности обработать грунтовкой для укрепления поверхности, выравнивания впитывающей способности основания, а так же для уменьшения расхода краски.

Рекомендации по нанесению

Материал готов к применению. Перед применением краску тщательно перемешать. Основание должно быть чистым, сухим и прочным. Наносить кистью, валиком или краскораспылителем в 1-2 слоя. Во избежание стыков большие площади окрашивать за один проход (от угла до угла) продуктом одной партии. Второй слой наносить не ранее, чем через 8 часов. Рекомендуемая температура для окраски $(20 \pm 2)^{\circ}\text{C}$, относительная влажность воздуха $(65 \pm 5)\%$. При понижении температуры и повышении влажности время высыхания увеличивается. Минимальная температура нанесения составляет $+7^{\circ}\text{C}$, максимальная влажность воздуха — 80%.

Время высыхания на «отлип» не более 1 часа, полное высыхание покрытия через 24 ч при температуре $(20 \pm 2)^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха $(65 \pm 5)\%$ в зависимости от толщины слоя. Заданный уровень водостойкости достигается через 14 суток.

Цвета: Белый

Технические условия:
ТУ 2316-002-49417770-2006

