

ACRILIC PROFI

акриловая краска профи

Акриловая влагостойкая водно-дисперсионная краска для фасадов и интерьеров с нормальной эксплуатационной нагрузкой.

Область применения:

Для окрашивания фасадов жилых и общественных зданий, а также помещений с нормальной эксплуатационной нагрузкой. Отвечает мировым стандартам по долговечности покрытия и стойкости к истиранию.

Подходит для нанесения практически на любые предварительно подготовленные минеральные основания (бетон, бетонные блоки, кирпичная кладка, цемент, цементная штукатурка, гипсовые и гипсокартонные плиты), влагостойкий ДСП, ДВП, а также на все типы обоев под покраску.

Не рекомендована на горизонтальные поверхности, находящиеся под статическим воздействием воды.

Свойства:

Влагостойкая;

Атмосферостойкая;

Легкая в нанесении;

Обладает высокой адгезией;

Экологически чистая, практически без запаха.

Класс пожарной безопасности - КМ1;

Класс паропроницаемости – V_1 (высокий);

Класс водопоглощения, ($\text{кг/м}^2 \cdot \text{ч}^{0,5}$) – W_2 (средний).

Плотность:

База А: не менее 1,44 кг/л;

База С - не менее 1,35 кг/л

Цвет:

База А - белый;

База С – под колеровку

Степень блеска: матовая

Колеровка:

База А - колеруется в пастельные тона;

База С - в цвета близкие к насыщенным;

Материал колеруется при помощи ручной или машинной колеровки универсальными пигментами пастами или колорантами на водной основе, не более 10 %

Порядок нанесения:

- Поверхность должна быть чистой, сухой, ровной и прочной.
- Имеющиеся на поверхности остатки отслаивающихся старых покрытий, в том числе меловую побелку тщательно удалить;
- Поверхности, ранее окрашенные эмалью или масляной краской, обработать наждачной бумагой до матовости.

Основания с высолами зачистить щеткой сухим способом. При нанесении покрытий на поверхности с высолами длительная адгезия не может быть гарантирована в связи с возможностью повторных высолов, ухудшающих адгезию под окрасочным слоем.

Основания, пораженные грибами или водорослями тщательно очистить сухим способом щеткой и обработать микробицидными растворами, дать полностью высохнуть;

- Дефекты поверхности зашпатлевать, ошлифовать;

Для укрепления поверхности, её обеспыливания и уменьшения впитывающей способности обработать грунтом глубокого проникновения Primer astar Fix.

Нанесение

Наносить кистью, валиком или краскопультом в два слоя. При нанесении первого слоя допускается разбавление краски водой до 10%, финишный слой наносится без разбавления. При использовании метода безвоздушного нанесения краску необходимо перемешать и пропустить через сито/фильтр.

Нанесение безвоздушным распылением (airless):

Угол распыления	40°
Фильтр	60 mesh
Форсунка	0,013...0,015 дюйм
Давление	200 бар

Условия нанесения:

Температура воздуха и обрабатываемой поверхности от 5°C до 30°C; относительная влажность воздуха 65%

Расход:

Приблизительно 1л на 10-12 м² на гладкое основание в 1 слой. Точный расход определяется пробным нанесением на объекте.

Время высыхания:

сухая на ощупь – 1 час, между слоями (до повторного нанесения) – 4-6 часов, полное высыхание – 24 часа при 20°C и 65% относительной влажности воздуха. Окончательный набор прочности – 28 дней

Состав:

База А - дисперсия акрилового полимера, наполнитель, диоксид титана, технологические добавки, вода.

База С - дисперсия акрилового полимера, наполнитель, технологические добавки, вода.

Чистка инструментов:

Рабочие инструменты после использования промыть водой.

Хранение:

24 месяца в невскрытой заводской упаковке в сухом месте при температуре от 5°C до 30°C, вдали от источников излучения нагревательных и осветительных приборов. Избегайте попадания прямых солнечных лучей

Утилизация:

Краска является экологически безопасной, поэтому остатки могут быть оставлены в упаковке до их высыхания и после утилизации как бытовой мусор.

Упаковка: пластиковые ведра 0,9 л; 2,7 л; 9 л;