

Эмаль алкидная

Универсальная, глянцевая

- для внутренних и наружных работ
- устойчива к атмосферному воздействию
- светостойкая
- высокоукрывистая
- допускает мытье моющими средствами



уййт-спирит,
сольвент



пожарная
безопасность



внутренние и
наружные
работы

Технические характеристики

Основа	Алкидный лак
Разбавитель	Уайт-спирит, сольвент
Рабочие инструменты	Кисть, валик, краскопульт
Расход на один слой (зависит от впитывающей способности поверхности)	100–160 г/м ² (9,5–13,5 м ² /л)
Внешний вид покрытия	Глянцевое
Цвет	Готовые цвета, возможна колеровка
Время высыхания до ст. 3 (при t 20±2)°C	18–21 час
Время до нанесения следующего слоя (при t 20±2)°C	24 часа
Время высыхания до эксплуатационной готовности покрытия (при t 20±2)°C	48 часов
Плотность	1,1–1,35 г/см ³ , зависит от цвета
Сухой остаток	62–70%
Термостойкость	до +60°C
Срок и условия хранения в не вскрытой таре производителя	18 месяцев при t не ниже –30°C, исключая попадание прямых солнечных лучей и влаги
Уход за окрашенной поверхностью	Допускает мытье, в том числе с применением бытовых моющих средств
Фасовка	0,9 / 2,4 / 12 / 25 кг

Назначение

Алкидная эмаль (ПФ–115) применяется для окраски деревянных, бетонных, кирпичных, загрунтованных, оштукатуренных и металлических поверхностей при внутренних и наружных работах. Подходит для помещений с повышенной влажностью, а также поверхностей, подверженных длительному атмосферному воздействию. Применяется для окраски как новых, так и для ранее окрашенных поверхностей (кроме полов).

Подготовка поверхности

Поверхность очистить от пыли, жира, грязи, отслаивающихся старых покрытий. Деревянные поверхности прошкурить и обработать олифой, металлические поверхности обезжирить и прогрунтовать грунтовками типа ГФ, ФЛ.

Нанесение

Эмаль тщательно перемешать, при необходимости разбавить уайт-спиритом, сольвентом или их смесью в соотношении 1:1 (но не более 10% от массы эмали). Наносить кистью, валиком или безвоздушным пневматическим и электростатическим распылением в 2–3 слоя в зависимости от состояния подложки. Рекомендуемая толщина одного слоя 18–25 мкм. Время высыхания при температуре 20±2°C – 24 часа, при понижении температуры время сушки увеличивается. Окрашенные работы проводить при температуре не ниже +5°C.

Меры предосторожности

При проведении отделочных работ проветривать помещение и использовать индивидуальные средства защиты (перчатки, респираторы). Возможна индивидуальная непереносимость компонентов эмали.

Внимание! В разных партиях допускается незначительная разнооттеночность (номер партии – см. на стикере). Если нет возможности приобрести материалы из одной партии, необходимо смешать краску в одной емкости для получения однородного оттенка.