

# Грунтовка по старым покрытиям



H<sub>2</sub>O



пожарная  
безопасность



наружные и  
внутренние

- для внутренних и наружных работ
- отличная адгезия к старым покрытиям
- снижает трудоемкость подготовки поверхности, не требует предварительного шлифования ранее окрашенных поверхностей
- универсальна, подходит для нанесения на пластик, ПВХ, стекло
- уменьшает расход ЛКМ

## НАЗНАЧЕНИЕ

Грунтовка водно-дисперсионная, применяется для обработки новых и ранее окрашенных поверхностей эмалями ПФ, НЦ и масляными ЛКМ, а также для невпитывающих поверхностей (пластик, ПВХ, стекло). Создает прочное сцепление с гладкой поверхностью, подготавливая её к окрашиванию, перед нанесением различных ЛКМ.

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность очистить от масляных и жировых пятен, меловой, известковой побелки, отслаивающиеся фрагменты старого покрытия следует зачистить, неровности и трещины зашпатлевать не менее, чем за сутки до начала работ.

## НАНЕСЕНИЕ И УСЛОВИЯ ПРИ РАБОТЕ

Грунтовку необходимо тщательно перемешать и равномерно нанести в один слой кистью или валиком, избегая возникновения потеков, рекомендуется наносить грунтовку снизу вверх тщательно раскатывая. При необходимости через 1 час нанести второй слой. Нанесение финишного декоративного покрытия проводите не ранее, чем через 12 часов. Температура воздуха и окрашиваемой поверхности не ниже +5 °C, относительная влажность воздуха не выше 80%.

## ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Хранить и транспортировать в плотно закрытой таре при температуре не ниже +5 °C. После использования тару плотно закрыть и удалить на бытовую свалку. Гарантийный срок в невскрытой таре производителя в течение 12 месяцев со дня изготовления.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Нетоксична, пожаровзрывобезопасна. Не смешивать с другими красками и растворителями. Возможны индивидуальные аллергические реакции на компоненты. При проведении работ использовать индивидуальные средства защиты (перчатки, респираторы, очки). При попадании в глаза и на кожу смыть водой.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Основа	Полимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик
Расход на один слой	100–200 г/м <sup>2</sup> 1 кг на 8–10 м <sup>2</sup>
Цвет	Белый
Время высыхания до ст.3 (при t от 0°C до (+20±2)°C)	2 часа
Вязкость по вискозиметру В3–246 с диаметром сопла 6 мм при t (20 ± 2 °C)	30–35 с
Плотность в зависимости от цвета	1,3 кг/л
Массовая доля нелетучих веществ, %	51–53
Рекомендуемое количество слоев	1–2
Срок и условия хранения в невскрытой таре производителя	12 месяцев при t от +5 °C до +30 °C вдали от нагревательных и освещительных приборов
Фасовка	5 кг / 10 кг / 15 кг