



**WHITE  
BASE**  
EFFICIENT POLYMER MATERIALS



# РЕЗИНОВАЯ КРАСКА

ДЛЯ ФАСАДА И ИНТЕРЬЕРА



**Резиновая краска для интерьера и фасада WHITEBASE** - инновационный лакокрасочный материал для профессионального использования. Для изготовления данной краски используется полимерное сырье корпорации BASF пластификаторы, ингибиторы и антиприрены. Наличие в составе нанокремния и грабена создают высокую износостойкость, а добавки каучуковых сополимеров к акрилатному сополимеру - высокую адгезию к любым поверхностям (кроме отполированного стекла, политетрафторэтилена и т.п.)

Относится к классу акрилатных водно-дисперсионных красок, она не токсична и не имеет запаха, обеспечивает повышенную морозостойкость (до -70°C) со 100% устойчивостью к ультрафиолетовому излучению. Расход при двухслойном нанесении - 500 г/м<sup>2</sup>. Диапазон рабочей температуры краски варьируется от -70 до 200 °C. Резиновая краска для интерьера и фасада WHITEBASE обладает такими свойствами, как водонепроницаемость, маслo-, бензо- и нефтестойкость, паропроницаемость, слабогорючесть (группа горючести П). Применяется как для внешних, так и для наружных работ. Содержит антикоррозийные добавки, имеет противоскользящий эффект. В результате нанесения вы получаете поверхность Soft-Touch - приятную по тактильным ощущениям мягкую резиновую поверхность со сроком службы не менее 10 лет.

#### Технические характеристики:

- Расход на один слой, 250 г/м<sup>2</sup>;
- Температура нанесения, от +5 °C до + 40 °C;
- Временной интервал между слойной сушки, от 1 до 4 ч (в зависимости от влажности и температуры воздуха).
- Морозостойкость, до -70 °C;
- Полное высыхание, 72 ч;
- Массовая доля нелетучих веществ, не менее 60%;
- pH краски, менее 7,4;
- Рекомендуемое количество слоев, 2-3 слоя;
- Стойкость пленки к статическому воздействию воды, при t=(20±2) °C, не менее 72 ч;
- Степень перетира, не более 60 мкм.

#### Подготовка поверхности:

1. Перед использованием краску необходимо тщательно перемешать;
2. Очистить окрашиваемую поверхность от пыли, грязи, ржавчины, отслоений старого покрытия. Если на поверхности имеются масложировые пленки, то поверхность необходимо обезжирить уайт-спиритом;
3. Для улучшения адгезии краски к окрашиваемой поверхности необходимо нанести Грунт универсальный WHITEBASE . Данный грунт обладает упрочняющим и обеспыливающим эффектами. Расход грунта от 100 до 200 г/м<sup>2</sup> в зависимости от впитывающей способности покрытия.

#### Проведение покрасочных работ:

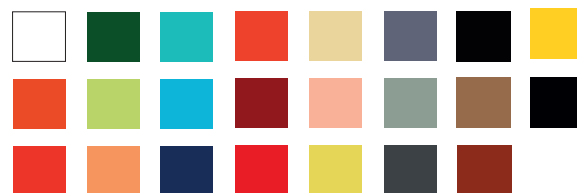
Теплое время года, отсутствие дождя, тумана, сильного ветра. Температура окружающего воздуха от +5 °C до +40 °C. Влажность воздуха не более 80%.



МЕТОДЫ НАНЕСЕНИЯ:



#### Коллеровка



#### Условия хранения и транспортировки:

Хранить в закрытой таре в сухих помещениях при t от -35 °C до +35 °C.

**Гарантийный срок годности:** 12 месяцев.

**Срок службы покрытия до 10 лет.**

#### Способы нанесения:

1. Основные способы нанесения: кисть, валик, краскопульт;
2. Рекомендуемое количество слоев после покрытия окрашиваемой поверхности грунтом: кисть и валик - 1-2 слоя, краскопультом - 2-3 слоя;
3. Нанесение поршневыми компрессорами высокого давления с размером сопла 19;
4. Время высыхания одного слоя - 30 мин до «отлипа».
5. Процесс полимеризации занимает от 12 до 24 ч.

#### Меры предосторожности:

1. Работать в хорошо проветриваемых помещениях;
2. Использовать спецодежду, средства индивидуальной защиты органов дыхания, кожных покровов;
3. Не допускать попадания краски в глаза и на кожу;
4. При попадании в глаза необходимо срочно их промыть большим количеством воды и немедленно обратиться к врачу.