|  |
| --- |
|  |

**Краска ВЛАГОСТОЙКАЯ ДЛЯ ВАНН И КУХОНЬ водно-дисперсионная**

Белоснежная матовая водно-дисперсионная краска.

* Образует высококачественное атмосферостойкое покрытие;
* Оптимальна для нанесения любым инструментом;
* Рекомендуется для ванной и кухни;
* Легко наносится, имеет хорошую укрывистость;
* Обеспечивает паропроницаемость и адгезию к основанию;
* Экономична и комфортна в применении;
* Не имеет резкого запаха.

## ПРИМЕНЕНИЕ:

Краска предназначена для стен и потолков в помещениях с высокой влажность и высокой эксплуатационной нагрузкой. За счет применения технологии Lotus effect покрытие приобретает эффект практически не смачиваемой поверхности на микро- и наноуровне, что обеспечивает быструю уборку от бытовых пятен. Без образования залоснившихся участков. Обладает отличной укрывистостью, что позволяет скрыть мелкие дефекты поверхности.

1. **СВОЙСТВА:**

Обладает улучшенными малярными свойствами и отличной укрывающей способностью. Образует высококачественное паропроницаемое покрытие с благородной матовой поверхностью с высокой степенью белизны, стойкое к мокрому истиранию. Является экологически безопасной краской.

Выпускается белого цвета в двух базах:

База А – для колеровки в светлые тоны;

База С – для колеровки в интенсивные тона.

Краску можно колеровать ручным и машинным способом.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

|  |  |
| --- | --- |
| Массовая доля нелетучих веществ | : 56-64 % |
| Плотность | : 1,4-1,6 г/см3 (для белой и светлых оттенков), 1,2-1,4 г/см3 (для насыщенных цветов) |
| Рабочие инструменты | : валик, кисть или распылитель |
| Степень блеска | : матовая |
| Разбавитель | : вода |
| Атмосферастойкость | :хорошая (срок службы покрытия до 12 лет, при условии соблюдения технологии нанесения и эксплуатации). |
| Теоретический расход на 1 слой | : 7-8 м2/кг (10-11 м2/л). Окончательный расход зависит от впитывающей способности основания и способа нанесения. |
| Практический расход | : определяется с учетом существующих потерь. |
| Класс пожарной опасности | : КМ 1 |
| Стойкость к мокрому истиранию (ISO 11998/DIN EN 13300) | : класс 1 |
| Смываемость | : не более 3,5 г/м² |
| Срок хранения | : не менее 12. |

## ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:

Время высыхания– 1 ч, следующий слой наносить через – 12 ч, при температуре не ниже 20°C и относительной влажности воздуха 65%. Если температура воздуха ниже 15°C и относительная влажность воздуха выше 65%, то следующий слой наносить не раннее 24 часов. Эксплуатация покрытия возможна через – 24 ч. Покрытие окончательно набирает свойства стойкости к внешним воздействиям в течении 28 дней. Избегать нанесении под прямыми солнечными лучами солнца.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДГОТОВКИ ПОВЕРХНОСТИ И НАНЕСЕНИЮ:

Поверхность должна быть сухой, чистой, не «мелящей», без признаков грибковых поражений. Старые отслаивающиеся покрытия удалить стальной щеткой. Дефекты в виде трещины и неровностей зашпатлевать шпатлевкой Шпатлер Шпатлевка латексная, далее зашлифовать, пыль от шлифовки удалить. Для выравнивания впитывающей способности и улучшения адгезии перед нанесением материала, всю поверхность рекомендуется загрунтовать грунтовкой Шпатлер Грунт стандарт.

Окрасочные работы проводить при температуре окружающей среды +5°C до +35°C, и относительной влажности воздуха не выше 80%. Если температура ниже, то рекомендуется увеличить продолжительность высушивания каждого слоя до 3 часов. Перед нанесением краску необходимо тщательно перемешать. Нанесение производить с помощью кисти, валика или распылителя. Поверхности возле розеток, радиаторов отопления, дверных коробов и углов рекомендуется сначала окрасить малярной кистью. Малярный валик необходимо смочить в краске и отжать излишки на специальной площадке малярной ванночки. Краску необходимо наносить тонким слоем вертикальными полосами. Рекомендуемое количество слоев 2 с межслойной сушкой не менее 2х часов. Для повышения равномерности цвета и внешнего вида следует соблюдать условие сохранения «мокрого края» в рамках одной плоскости от угла до угла. При возникновении эффекта неравномерности цвета рекомендуется повысить влажность воздуха в помещении и разбавить краску водой, тем самым увеличить время высыхания краски. Пропорция разбавления водой при использовании валика - 10%, при использовании кисти- 15%, при нанесении безвоздушным напылением – до 20%, зависит от типа аппарата и давления в нем. После окончания работ необходимо промыть инструмент чистой водой.

После нанесения краски внешние поверхности должны быть защищены от влаги до полного высыхания.

## СОСТАВ:

Дисперсия акрилового сополимера, диоксид титана, наполнители, технологические добавки, вода.

## БЕЗОПАСНОСТЬ:

Работы следует проводить в хорошо проветриваемых помещениях. При работе использовать индивидуальные средства защиты: очки, перчатки, респиратор. Закрыть открытые участки тела. Избегать попадания на кожу и глаза. При попадании в глаза - немедленно промыть водой. Беречь от детей.

## ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА:

Хранить при температуре не ниже +5°С в плотно закрытой таре, предохраняя от воздействия тепла и прямых солнечных лучей (при наличии специальной маркировки «морозостойкая» морозостойкость не менее 5 циклов при -40°С). Гарантийный срок 12 месяцев при хранении в заводской не поврежденной упаковке.

1. **ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:**

Пустую тару утилизировать как бытовые отходы. Остатки материала не выливать в канализацию и водоемы.

1. **НОРМАТИВНО ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ:**

Не подлежит обязательной сертификации.

## ФАСОВКА:

Краска влагостойкая супер белая – 1,4 кг; 4 кг; 7 кг; 14 кг; 25 кг