

## Техническая спецификация

### Описание продукта

#### Свойства:



Латексная краска, устойчивая к стиранию и смыванию для внутренних работ.

- Простая в нанесении, не стекает
- Отличная укрывистость - 1 класс по EN 13300.
- Экологически чистая
- Устойчива к мокрому стиранию 1 класс по EN 13300.
- Высокая паропроницаемость.

#### Область применения:

Для окраски стен и потолков в сухих помещениях с высокими эксплуатационными и декоративными требованиями (гостиные, комнаты переговоров, кабинеты, рестораны, спальни, детские), там, где требуется матовая прочная поверхность, устойчивая к мытью.

#### Блеск:

Матовый

#### Стойкость к влажному истиранию:

1 класс по EN 13 300 (ISO 11998), 200 циклов, < 5 мкм.

#### Коэффициент контраста (кроющая способность):

1 класс при расходе 7м<sup>2</sup>/л

#### Максимальный размер зерна (зернистость):

< 100 мкм

#### Химическая стойкость:

Устойчива к детергентам, слабым растворителям

#### Стойкость к высоким температурам:

до +100 °С

#### Состав :

Водная дисперсия акриловых смол, диоксид титана, натуральные наполнители, функциональные добавки, вода.

#### Цветовой оттенок:

Белый (база А), прозрачный (база С). Машинная колеровка по каталогам Colors Aqua, NCS, RAL, Pantone

#### Плотность:

1,55 кг/л

#### Расход:

От 80 до 150 мл/ м<sup>2</sup> (7-12 м<sup>2</sup>/л)

Рекомендуемый расход для достижения оптимальных свойств краски: от 100 до 120 мл/м<sup>2</sup> на один слой. (8-10 м<sup>2</sup>/л)

На зернистых или сильно впитывающих основаниях расход может увеличиться. Точный расход устанавливается путём пробного нанесения на объекте.

#### Хранение:

В полных заводских упаковках, в прохладных помещениях при положительной температуре – 24 месяца от даты изготовления, указанной на упаковке.

Беречь от мороза и прямых солнечных лучей!

#### Тара:

0,9 л, 2,7 л, 9л

## Техническая спецификация

### Рекомендации по нанесению

#### Подготовка поверхности перед окраской:

Окрашиваемая поверхность должна быть тщательно очищена от отслаивающегося материала, грязи и пыли. Поверхности, ранее окрашенные алкидной или масляной краской, обработать наждачной бумагой до матовости. Сильно загрязненные или жирные поверхности промыть 3-5% раствором соды, затем ополоснуть водой и высушить. Трещины и выбоины зашпатлевать подходящей шпаклевкой (например, аериловой). Часто увлажняемые и подверженные образованию плесени поверхности перед покраской должны быть обработаны средством против плесени. Пористые и пылящие поверхности обработать глубокопроникающей грунтовкой.

#### Нанесение:

Перед применением краску тщательно перемешать вручную или с помощью тихходной мешалки. Проверить соответствие цвета требованиям. В случае необходимости разбавить, добавив не более 5% воды.

Окрашивание, сохраняющее структуру основания, выполнять разбавленной краской, выравнивающее структуру основания, выполнять неразбавленной краской. Наносить в 1-2 слоя валиком или распылителем при температуре 10 - 20°C и относительной влажности не более 80%.

**Рабочие инструменты:** валик, кисть, безвоздушный распылитель (диаметр сопла 0,017-0,021", давление 120 ... 250 бар).

#### Время высыхания:

В нормальных условиях (температура около 20°C, относительная влажность около 60%) одинарный слой краски высыхает через 2-4 часа, а полностью отвердевает через 3 дня.

Схватывание дисперсионной краски является физическим процессом, состоящим в испарении воды. В условиях высокой влажности воздуха, а также при низких температурах, оно существенно замедляется.

#### Уход за окрашенной поверхностью

В течение 3-4 недель с момента нанесения краски, пока она не приобретет окончательную твердость и износостойкость, обращайтесь с поверхностью осторожно. Для очистки рекомендуем использовать воду, нейтральные и средней щелочности моющие средства (рН до 9). Не используйте органические растворители, абразивные чистящие средства, а также жесткие губки и щетки. Для очистки используйте мягкие губки и тряпки. При необходимости поверхность можно подвергать легкой очистке мягкой губкой или тряпкой приблизительно через 2 суток после нанесения.

#### Очистка инструмента:

По окончании работ промыть водой с мылом.

#### Меры предосторожности:

Краска нетоксична, пожаро- взрыво- безопасна. Не смешивать с другими красками и органическими растворителями. Следовать общим правилам гигиены труда. Хранить в недоступном для детей месте. При попадании краски в глаза – промыть большим количеством воды. Во время малярных работ и после их завершения перед использованием помещение проветрить до полного исчезновения характерного запаха. Для очистки загрязненной краской поверхности и предметов использовать воду.

#### Утилизация:

Не выливать в канализацию. Избегать попадания в окружающую среду. Неиспользованную краску утилизировать как обычный отход. Чистую, сухую упаковку отнести в пункт сбора и повторного использования упаковки.