

## Краска латексная «MEGALATEX»



## Особенности

Матовая, прекрасно скрывает незначительные неровности на поверхности. Создает на поверхности прочное покрытие, устойчивое к многократному интенсивному мытью моющими и дезинфицирующими средствами (1 класс по ДСТУ EN 13300). Обеспечивает отличную укрывистость. Не препятствует «дыханию» поверхности (высокая паропроницаемость по ДСТУ EN 1062). Легко наносится, не образует наплывы и не разбрызгивается в процессе окрашивания. Колорируется ручным способом с использованием пигментного концентрата «Farbex Color», других водных паст или машинным способом по каталогам цветов NCS и т.д.

## Область применения

Матовая латексная краска применяется для окрашивания стен и потолков в помещениях, которые подвергаются высоким эксплуатационным нагрузкам: спортивным комплексам, торгово-развлекательным заведениям, административным помещениям, местам общественного пользования, учебным заведениям, заведениям здравоохранения и жилым помещениям, а также для покраски фасадов зданий разного назначения.

Не подходит для окрашивания полов, дверей и мебели!

**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:** Для наружных и внутренних работ.

**ОСНОВЫ:** Минеральные (штукатурка, шпатлевка, кирпич, бетон), гипсовые, деревянные поверхности, обои на бумажной и стекловолоконной основе.

## Технические данные

|   |   |
|---|---|
| Норма расхода в один слой                           | от 110-150 г/м <sup>2</sup> . В зависимости от способа нанесения и типа поверхности.  |
| Разбавитель   | Вода. Допускается разбавление не более 10 % от общей массы.   |
| Способ нанесения                                    | Наносить валиком, кистью или краскораспылителем.  |
| Время высыхания (23 °C, 50% RH)                     | не более 1 часа. Время высыхания увеличивается по мере понижения температуры и повышения относительной влажности воздуха.   |
| Массовая доля нелетучих веществ (ДСТУ ISO 3251)     | ок. 63.5%   |
| Плотность (ДСТУ ISO 2811-1)                         | ок. 1,58 г/см <sup>3</sup>  |
| Блеск (ДСТУ ISO 2813)                               | Не более 5 GU при 85° (матовая, G <sub>3</sub> , ДСТУ EN 1062-1)  |
| Толщина сухой пленки                                | 50-100 мкм, (E <sub>2</sub> , ДСТУ EN 1062-1)   |
| Степень перетира (ДСТУ ISO 1524)                    | не более 30 мкм, (мелкозернистая, S <sub>1</sub> ), ДСТУ EN 1062-1)   |
| Паропроницаемость (EN ISO 7783-2)                   | не менее 150 г/(м <sup>2</sup> *сут.), (высокая, V <sub>1</sub> ), ДСТУ EN 1062-1)  |
| Водопроницаемость (ДСТУ EN 1062-3)                  | не более 0,5 кг/(м <sup>2</sup> *ч <sup>0,5</sup> ), (средняя, W <sub>2</sub> , ДСТУ EN 1062-1)   |
| Маркировка по ДСТУ EN 1062-1                        | G <sub>3</sub>  E <sub>2</sub>  S <sub>1</sub>  V <sub>1</sub>  W <sub>2</sub>  A <sub>0</sub>  C <sub>0</sub>  |
| Стойкость к мытью, мкм (ДСТУ ISO 11998)             | < 5 (после 200 циклов), 1 класс покрытия по смываемости ( по ДСТУ EN 13300)   |
| Коэффициент контрастности сухой пленки (ISO 6504-3) | > 98 % - 2 класс (расход 9.3 м <sup>2</sup> /л ≈ 170 г/м <sup>2</sup> )<br>> 99.5 % - 1 класс (расход 4.2 м <sup>2</sup> /л ≈ 380 г/м <sup>2</sup> )<br>Класс укрывистости согласно ДСТУ EN 13300 |
| Срок годности                                       | 36 месяцев, (при температуре от +5 °C до +35 °C)  |
| Фасовка   | 1,4 кг, 4,2 кг, 7 кг, 14 кг   |
| Содержание ЛОС (ISO 11890)                          | -   |
| Цвет  | белый (база А).   |
| Степень блеска                                      | матовый.  |

## Состав



Акриловый латекс, пигменты, наполнители, вода, целевые добавки.



## Колеровка

Колеруется ручным способом с использованием пигментного концентрата Farbex Color, других водных колеровочных паст или машинным способом по каталогам цветов NCS и др.

Предназначена для использования в качестве самостоятельного покрытия белого цвета, или для колеровки в пастельные, светлые тона и цвета средней насыщенности.

Для исключения отличий в оттенках цвета, при окрашивании поверхностей рекомендуется использовать продукцию одной партии. В случае использования продукции разных партий необходимо проводить их смешивание.

Для проверки соответствия колеровки выбранному цвету, необходимо провести пробное окрашивание на небольшом участке поверхности.

Разбавление колерованной краски при нанесении финишного слоя не рекомендовано.

При колеровке возможны незначительные отклонения в технических данных на продукцию.

Совет: При выборе цвета, стоит учитывать освещенность помещения. Теплый или холодный свет будут давать различное цветовосприятие одного и того же цвета.

## Инструкция по применению

### 1 Подготовка поверхности

#### Неокрашенная поверхность:

- очистить от пыли, жировых и других загрязнений.
- Дефекты поверхности оштукатурить или зашпаклевать. Высохшая поверхность зашлифовать, удалить пыль от шлифования.
- Дефекты поверхности устранить с помощью шпательки. Высохшая поверхность зашлифовать, удалить пыль от шлифования. Поверхности в плохо вентилируемых сырых помещениях обработать антисептиком для минеральных поверхностей ТМ «Farbex».
- Для укрепления основания, выравнивания впитывающей способности и улучшения адгезии поверхность обработать грунтом-концентратом 1:10 ТМ «Maxima» или грунтовкой глубокого проникновения ТМ Farbex.

#### Ранее окрашенная поверхность:

- тщательно очистить поверхность от непрочных покрытий, меловых и известковых белил и других загрязнений.
- дальше обрабатывать, как неокрашенную поверхность.

### 2 Нанесение

Краска готовая к применению, при необходимости профильтровать, разбавить водой. Перед применением краску тщательно перемешать.

Покрасочные работы производить при температуре воздуха и рабочей поверхности от +10°C до +35°C и относительной влажности воздуха не более 80%.

Наносить краску в 1-2 слоя кистью, валиком или краскораспылителем.

### 3 Очистка инструмента

После окончания работ инструмент тщательно промыть водой, не допуская засыхания.

## БЕЗОПАСНОСТЬ

Хранить краску в плотно закрытой таре производителя при температуре от +5°C до +35°C, предохраняя от воздействия влаги, прямых солнечных лучей и мороза, в местах, недоступных для детей. Не смешиваем с органическими растворителями. При попадании на кожу смывается водой. При проведении окрасочных работ использовать средства индивидуальной защиты. Не содержит свинец и его соединения. Содержимое ЛОС: кат. А/о(WB) < 30 г/л. Фактическое содержание ЛОС ≤ 15 г/л.

## ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Не выливать в канализацию, водоемы или на грунт! Остатки высохшей краски и пустую тару утилизировать как обычный строительный мусор, соблюдая нормы законодательства.

Достоверность настоящих данных основывается на лабораторных испытаниях и практическом опыте. Качество материала полностью соответствует требованиям ТУ У 24.3-32318370-001:2006. Как изготовитель, компания не может нести ответственность за ущерб, нанесенный применением материала не в соответствии с данной инструкцией по применению. Пригодность продукта для конкретных целей потребители должны определить самостоятельно. С выходом нового издания данная информация утрачивает силу.

