

## Краска латексная для наружных и внутренних работ "Matllatex"



## Особенности

Обеспечивает повышенную прочность и износостойкость окрашенного покрытия. Стойкая к интенсивному многократному мытью (стойкость к мокрому истиранию – 1 класс по ДСТУ EN 13300). Стойкая к атмосферным воздействиям и влаге. Обеспечивает высокую паропроницаемость поверхности (по ДСТУ EN 1062). Создает матовое покрытие, которое полностью позволяет стенам «дышать». Эффективно скрывает микротрещины на окрашенной поверхности. Отличается высокой укрывающей способностью. Легко наносится, не образует наплывы и не разбрызгивается в процессе окрашивания.

## Область применения

Предназначена для окраски поверхностей внутри помещений, выполненных из минеральных (штукатурка, шпатлевка, кирпич, бетон), гипсовых и деревянных поверхностей, обоев на бумажной и стекловолоконной основе, а также фасадов зданий. Рекомендуется для окраски стен и потолков в сухих и влажных помещениях с высокой эксплуатационной нагрузкой, а также поверхностей, от которых требуется высокая стойкость к износу и мытью (офисные и жилые помещения, гостиницы, рестораны, магазины, медицинские, дошкольные и учебные учреждения, общественные здания, а также окраски фасадов жилых, промышленных, административных, торговых, складских и др. зданий).

## Технические данные

Норма расхода в один слой	120-150 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 °С, 50% RH)	не более 1 часа. Время высыхания увеличивается по мере понижения температуры и повышения относительной влажности воздуха.
Массовая доля нелетучих веществ (ДСТУ ISO3251)	ок. 61 %
Плотность (ДСТУ ISO 2811-1)	ок. 1,54 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, для однослойного покрытия (E <sub>2</sub> , ДСТУ EN 1062-1)
Размер частиц	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 1,0 кг/(м <sup>2</sup> *ч <sup>0,5</sup> ), (высокая, W <sub>1</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>1</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)	98,5 - 99 %, 2 класс покрытия по укрываемости ( по ДСТУ EN 13300)
Срок годности	24 месяца
Фасовка	1,4 кг, 4,2 кг, 7 кг, 14 кг, 20 кг
Цвет	белый (база А).
Степень блеска	матовый.

## Состав

Акриловый латекс, пигменты, вода, наполнители, 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.

Разбавление колерованной краски при нанесении финишного слоя не рекомендовано.

При колеровке возможны незначительные отклонения в технических данных на продукцию.

## Инструкция по применению

### 1 Подготовка поверхности

Неокрашенная поверхность: очистить от хрупких поверхностей до прочного основания, пыли, масляных, жировых и других загрязнений.

Ранее окрашенная поверхность: тщательно очистить поверхность от старых непрочных покрытий (отслоившаяся краска или лак) механическим (скребок, щетка), термическим (фен горячего воздуха, инфракрасное излучение) или химическим (средства удаления краски) способом. Меловые и известковые побелки удалить до прочного основания механическим способом. Также поверхность следует очистить от различных загрязнений. Ранее окрашенные алкидной или масляной эмалью поверхности ошкурить шлифовальной шкуркой. После чего обрабатывать, как неокрашенную поверхность.

Небольшие дефекты минеральной поверхности выровнять финишной шпаклевкой ТМ Farbex, после чего зашлифовать.

Для защиты от плесени и грибка рекомендуется обработать поверхность антисептическим средством ТМ Farbex.

### 2 Грунтование

Ранее обработанные минеральные и деревянные поверхности не требуют грунтования.

Ранее не обработанные поглощающие минеральные поверхности загрунтовать акриловой грунтовкой глубокого проникновения ТМ Farbex.

Ранее не обработанные деревянные поверхности загрунтовать деревозащитной акриловой грунтовкой ТМ Maxima.

### 3 Нанесение

Перед применением краску тщательно перемешать, при необходимости разбавить водой. Чрезмерное разбавление ухудшает качество покрытия! Окрашивание проводить при температуре воздуха и рабочей поверхности от + 5 °С до + 35 °С относительной влажности воздуха не более 80% . Наносить краску в 1-2 слоя кистью, валиком или краскораспылителем.

Не наносить краску под воздействием прямых солнечных лучей, сильного ветра, мороза и атмосферных осадков. После нанесения покрытие не должно подвергаться воздействию атмосферных осадков или минусовых температур на протяжении 8 часов.

### 4 Очистка инструмента

После окончания работ инструмент промыть водой, не допуская засыхания. Следы затвердевшей краски можно удалить механическим путем.

## БЕЗОПАСНОСТЬ

Не смешивать с другими материалами и (или) органическими растворителями! Хранить в плотно закрытой таре производителя при температуре от + 5 °С до + 35 °С, предохраняя от воздействия влаги, прямых солнечных лучей и мороза, в местах, недоступных для детей. При проведении окрасочных работ использовать средства индивидуальной защиты (спецодежду, резиновые перчатки, респиратор и защитные очки). При окрашивании внутри помещения необходимо обеспечить эффективную вентиляцию. При попадании на кожу тщательно смыть водой с мылом. При попадании в глаза промыть большим количеством проточной воды. При необходимости обратиться к врачу. Содержание ЛОС: кат. А/1 (WB): < 30 г/л. Фактическое содержание ЛОС ≤ 15 г/л. Более детальная информация содержится в паспорте безопасности. На продукцию есть Заключение государственной санитарно-эпидемиологической экспертизы.

## ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Не выливать в канализацию, водоёмы или на почву! Жидкие остатки доставить в место сбора отходов. Остатки высохшей продукции 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 24.3-2318370-001:2006. 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.

