



## LINNIMAX TOPLATEX 2

### ЛИННИМАКС ТОПЛАТЕКС 2

#### SYSTEM

Водно-дисперсионная краска.  
Предназначена для формирования прочных глубококоматовых покрытий на стенах и потолках. Подходит для стен помещений с умеренными нагрузками.



СТЕПЕНЬ БЛЕСКА:



Глубокоматовая

КЛАСС ИСТИРАНИЯ:



Высокий

- 2-й класс стойкости к влажному истиранию согласно ГОСТ 32300 и DIN EN 13 300
- Глубокоматовое покрытие, скрывает мелкие дефекты поверхности
- Стойкая к дезинфицирующим средствам
- Устойчива к мытью, в т.ч. с применением неабразивных моющих средств



#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Подходит для покраски стен и потолков в помещениях с умеренной эксплуатационной нагрузкой. Рекомендована для применения в детских дошкольных, учебных, лечебно-профилактических учреждениях и других помещениях с предусмотренным режимом влажной дезинфекции. Очень комфортно наносится, потому особенно удобна в работе при покраске больших объектов и нанесении на потолки.



#### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

<b>Состав</b>	Дисперсия акрилового сополимера, вода, минеральные наполнители и пигмент, биоциды, добавки
<b>Плотность</b>	База 1 не менее 1,55 г/см <sup>3</sup> База 3 не менее 1,19 г/см <sup>3</sup> (до колеровки)
<b>Расход</b>	Около 110 мл/м <sup>2</sup> на один слой на гладких поверхностях. Точный расход определяется при пробном нанесении.
<b>Условия применения</b>	Краску наносить при температуре не ниже +5°C и относительной влажности воздуха ниже 80%
<b>Сушка / время сушки</b>	При температуре + 20 °C и относительной влажности воздуха 65 % окрашенная поверхность высыхает через 4 часа, следующий слой можно наносить через 4 часа.

<b>Хранение</b>	Транспортировать и хранить в упакованном виде в плотно закрытой таре при прохладной температуре, но не ниже +5°C, предохраняя от воздействия влаги, тепла и прямых солнечных лучей. Не ставить вверх дном. Хранить в закрытых складских помещениях.
<b>Срок годности</b>	В закрытой оригинальной упаковке 24 месяца с даты изготовления.
<b>Упаковка</b>	База 1 (белая) для системы колеровки LINNIMAX: 9 л База 3 (прозрачная) для системы колеровки LINNIMAX: 9 л



## ЦВЕТ, КОЛЕРОВКА

База 1 - Белый (может применяться без колерования)

База 3 – Прозрачный (может применяться только после колерования)

Продукт предназначен для компьютерной колеровки в системе LINNIMAX. Чтобы исключить возможную ошибку при колеровке, перед применением необходимо проверить точность цветового тона. На соприкасающиеся поверхности необходимо наносить материал из одной партии. Темным и насыщенным оттенкам присуща ограниченная укрывистость. При использовании таких оттенков рекомендуется предварительное нанесение пигментированных грунтовок либо кроющего покрытия на белой базе, заколерованной в максимально близкий оттенок к финишному цветовому тону.

Чтобы получить покрытие с равномерным цветовым тоном, подложка должна обладать равномерной впитывающей способностью.

База 1 применяется как белая краска и колеруется в различные светлые и слабо насыщенные цветовые оттенки машинным способом в системе

LINNIMAX. База 3 применяется для получения насыщенных и темных оттенков, может использоваться только после колеровки машинным способом.

Перед нанесением убедитесь в соответствии краски требуемому цвету. Возможно применение иных систем колеровки согласно рекомендациям производителя.

Обращаем внимание, что после колеровки возможно естественное расслоение материала и всплытие пигментной пасты, которое не является браком.

Перед применением необходимо тщательно перемешать краску до однородной консистенции.



## ПРИМЕНЕНИЕ

### Подходящие подложки:

Известково-цементные штукатурки, бетон, силикатный и облицовочный кирпич, гипсовые штукатурки и шпатлевки, дисперсионные шпатлевки, старые дисперсионные краски, гипсокартон.

### Подготовка подложки:

Основания должны быть чистыми, сухими, без разделяющих веществ, снижающих адгезию. Впитывающие основания предварительно загрунтовать грунтовкой LINNIMAX Tiefgrund либо иной пригодной проникающей грунтовкой LINNIMAX. Новые известково-цементные штукатурки обрабатывать только через 2-4 недели. Подготовку основания и выполнение малярных работ

следует выполнять в соответствии с СП 71.13330.2017. В закрытой оригинальной упаковке 24 месяца с даты изготовления

### Метод нанесения:

Предназначена для нанесения кистью, валиком или оборудованием безвоздушного напыления.

При нанесении безвоздушным напылением рекомендуемые параметры:

- \*Тип форсунки: HEA ProTip
- Сопло: 515 - базы 1 и 3.
- Давление: 120 бар - база 1 / 80 бар - база 3.
- Разбавление: база 1 - 10%, база 3 - не требуется.

\*Данные параметры являются ориентировочными и могут меняться в зависимости от модели аппарата, производителя форсунок и температурных условий нанесения.

В случае изменения типа форсунки или сопла, возможно, потребуются корректировка по давлению относительно рекомендаций, данных выше. При нанесении безвоздушным напылением дополнительно ознакомьтесь с рекомендациями производителя окрасочного оборудования

Рекомендуется не делать перерывов при окраске сплошной поверхности, в местах "перехлестов" работать методом "мокрое по мокрому". Заканчивать работы следует по архитектурным границам (по углам здания, под водосточными трубами и т.д.).

При нанесении методом безвоздушного напыления краску хорошо перемешать и пропустить через сито.

### Структура покрытия:

- Первый слой: LINNIMAX TopLatex 2, при необходимости разбавленный водой до 5% при нанесении кистью или валиком, либо не более 10% при нанесении краскопультом.
- Второй слой: LINNIMAX TopLatex 2 без разбавления.

### Чистка инструментов:

После применения промыть водой с мылом.



### ЗАМЕЧАНИЕ

Во избежание образования заметных стыков отдельных участков окрашенной поверхности наносить методом «мокрое по мокрому» за один проход.

Окончательную механическую прочность покрытие набирает в течение 3-4 недель, до этого момента с поверхностью нужно обращаться бережно. Если ремонтные работы не завершены, то ранее окрашенную поверхность необходимо укрывать защитной пленкой от пыли, грязи, брызг и пр. загрязнений.

Первичную очистку окрашенных стен рекомендуется проводить сухой мягкой тканью для удаления пыли. Готовое покрытие можно очищать водным раствором неабразивных моющих средств с помощью мягкой ветоши типа микрофибра. После очистки поверхность необходимо протереть микрофиброй, смоченной чистой водой.

Вследствие механического воздействия (трение, очистка) возможно изменение блеска покрытия, что не является дефектом. Изменение блеска на матовых красках выражено сильнее, чем на глянцевых. Изменение блеска покрытия не сказывается на прочностных характеристиках готового покрытия.



#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

##### **Описание опасности / Меры предосторожности:**

Хранить в местах недоступных для детей. Работы производить при достаточной вентиляции. Не допускать попадания в канализацию, почву, водоем. При контакте с кожей или глазами тщательно промыть их водой. При нанесении распылением избегать вдыхания паров и аэрозоля, применять респиратор/полумаску. Для защиты рук применять резиновые перчатки, для защиты глаз - защитные очки. Материал пожаровзрывобезопасен вследствие отсутствия в его составе органических растворителей.

##### **Утилизация:**

Утилизацию отходов производить в соответствии с действующим законодательством страны. Пустую упаковку сдавать на вторичную переработку. Затвердевшие остатки продукта утилизировать как бытовой мусор.

##### **Техническая консультация:**

В рамках данной технической информации невозможно дать рекомендации по обработке всех подложек, встречающихся на практике. Если требуется обработать подложки, не указанные в данной Технической информации, то следует обратиться к нам или к нашим техническим сотрудникам в представительстве. Мы с удовольствием предоставим Вам подробную консультацию, связанную с конкретным объектом.

##### **Транслитерация:**

TopLatex 2 - ТопЛатекс 2

Tiefgrund - Тифгрунт

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ**

**Произведено по заказу и под контролем ООО «ЛИННИМАКС РУС»:**

125493, Россия, г. Москва, ул. Авангардная, д. 3, пом. 2, офис 304, тел.: 8 800 600 58 34

**Изготовитель ООО «Тиккивала»:** 241019, Россия, Брянская область, г.о. город Брянск, г. Брянск, ул. Красноармейская, д. 136 Б, оф. 417/2. Адрес производства: 192289, Россия, г. Санкт-Петербург, пр. Девятого Января, д. 15, корп. 3.

**КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Тел.: +7 495 660 08 49  
е-mail: [info@linnimax.ru](mailto:info@linnimax.ru)  
[www.linnimax.ru](http://www.linnimax.ru)

Офис: 141006, Россия,  
Мытищи, ул. Воронина, 5с1