

WUNDERCLEAN



Интерьерная краска премиум-класса для суперпрочных глубокоматовых покрытий. Обладает эффектом лотоса. Не впитывает загрязнения. Особо стойкая к интенсивным нагрузкам.

Описание продукта

Интерьерная краска премиум-класса для получения особо прочных глубокоматовых покрытий. Благодаря эффекту лотоса краска не впитывает загрязнения, потому после очистки покрытие не сохраняет пятна и следы. Обладает высокой стойкостью к механическим воздействиям, потому длительное время сохраняет привлекательный внешний вид даже при интенсивной эксплуатации и многократном мытье. Обеспечивает стойкость и долговечность цвета, поэтому подходит для нанесения ярких, насыщенных, темных оттенков. Рекомендована для применения в учреждениях здравоохранения, детских и дошкольных учреждениях.

Область применения	Школы, больницы, детские сады, офисные здания, рестораны, холлы, пищевые и производственные предприятия, жилые и хозяйственные помещения и т.д.							
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> ■ 1-й класс стойкости к влажному истиранию согласно ГОСТ 32300 и СТБ EN 13300 ■ Создает эффект лотоса - покрытие не впитывает влагу и загрязнения ■ Сохраняет сочность и насыщенность цветовых оттенков на длительное время ■ Выдерживает интенсивные эксплуатационные нагрузки ■ Глубокоматовая, потому маскирует мелкие дефекты поверхности ■ Согласно европейским нормам и ГОСТ 33290-2015 содержание летучих органических соединений (ЛОС) в продуктах данной категории не должно превышать 30 г/л. Данный продукт содержит менее 1 г/л ЛОС ■ Устойчива к мытью с применением неабразивных моющих средств ■ Стойкая к дезинфицирующим средствам, в т.ч. против COVID-19 							
Состав	Дисперсия акрилового сополимера, вода, минеральные наполнители и пигмент, аддитивы. Согласно европейским нормам и ГОСТ 33290-2015 содержание летучих органических соединений (ЛОС) в продуктах данной категории не должно превышать 30 г/л. Данный продукт содержит менее 1 г/л ЛОС.							
Срок годности / гарантийный срок	24 месяца с даты производства							
Хранение	В упакованном виде в закрытых складских помещениях, в прохладном месте, но не ниже +5°C.							
Упаковка	<ul style="list-style-type: none"> ■ База 1 (белая) для системы колеровки LINNIMAX: 2,5 л, 9 л ■ База 3 (прозрачная) для системы колеровки LINNIMAX: 2,35 л Плотность: База 1 ок. 1,37 г/см ³							
Технические параметры	По классификации СТБ EN 13300: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Степень глянца</td> <td>глубокоматовая (менее 5 ед. при угле измерения 85°)</td> </tr> <tr> <td>Влажное истирание (истираемость), класс</td> <td>Класс 1 (высший): < 5 μm при 200 проходах щеткой</td> </tr> <tr> <td>Степень контрастности (укривистость), класс</td> <td>Класс 2 при расходе 135 мл/м² на 1 слой для белого материала</td> </tr> </table>		Степень глянца	глубокоматовая (менее 5 ед. при угле измерения 85°)	Влажное истирание (истираемость), класс	Класс 1 (высший): < 5 μm при 200 проходах щеткой	Степень контрастности (укривистость), класс	Класс 2 при расходе 135 мл/м ² на 1 слой для белого материала
Степень глянца	глубокоматовая (менее 5 ед. при угле измерения 85°)							
Влажное истирание (истираемость), класс	Класс 1 (высший): < 5 μm при 200 проходах щеткой							
Степень контрастности (укривистость), класс	Класс 2 при расходе 135 мл/м ² на 1 слой для белого материала							
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. На подложки с неравномерной впитывающей способностью необходимо нанести промежуточное покрытие пигментированной грунтовкой, заколерованной в цветовой тон финишного покрытия. Темные и насыщенные оттенки, особенно красного, оранжевого и желтого цвета, имеют ограниченную укривистость. При использовании таких оттенков необходимо нанести промежуточное покрытие пигментированной грунтовкой либо акриловой матовой интерьерной краской, заколерованной в цветовой тон финишного покрытия. Для промежуточного покрытия можно использовать акриловые матовые интерьерные краски, например LINNIMAX TopLatex 5 Pro или LINNIMAX Litex 3.							

Применение

Подходящие подложки

Подложки должны быть чистыми, сухими, без разделяющих веществ, снижающих адгезию.

Подготовка подложки

Порядок подбора грунтовочных материалов и подготовительной обработки		
Тип обрабатываемой поверхности	Материал	Примечания
Сильно впитывающие или пылящие подложки, а также гипсовые шпательки	LINNIMAX Tiefgrund	Возможные методы грунтования: кистью – втирать материал в подложку до полного насыщения. Он должен весь проникнуть в подложку, чтобы «не остеклить» покрытие. Для сильно впитывающих подложек используйте метод "мокрое по мокрому".
Цементно-известковая и цементная штукатурка / шпателька	LINNIMAX Tiefgrund, LINNIMAX Konzentrat Grund	Стабильная штукатурка с нормальной и равномерной впитывающей способностью не требует предварительной обработки. Грунтованию подлежат пористые, сильно и/или неравномерно впитывающие, а также мелящие поверхности. Новые цемент- и известь содержащие основания не окрашивать ранее 2-х недель после завершения штукатурных работ. При пониженной температуре и повышенной влажности технологический перерыв следует увеличивать.
Гипсовая и гипсово-известковая штукатурка / шпателька	LINNIMAX Tiefgrund	Спеченные поверхности должны быть отшлифованы, а шлифовальная пыль удалена.
Полимерная (дисперсионная) штукатурка	не требуется	
Полимерная (дисперсионная) шпателька	LINNIMAX Tiefgrund, LINNIMAX Konzentrat Grund	
Бетон	LINNIMAX Tiefgrund	Новые, чистые, слабо и равномерно впитывающие поверхности могут окрашиваться без грунтовки.
Стабильные лакокрасочные покрытия	не требуется	Матовые, слабо впитывающие основания окрашивать без предварительной подготовки. Глянцевые поверхности и эмалевые покрытия должны быть зашлифованы до матового состояния. При необходимости шпательования поверхности следует выполнять предварительную обработку основания усиливающим сцепление пигментированным грунтовочным составом LINNISILAN Putzgrund 620.
Старые лакокрасочные и штукатурные покрытия с плохой несущей способностью	LINNIMAX Tiefgrund, LINNIMAX Konzentrat Grund	Удалить нестабильные фрагменты старых окрасочных и эмалевых покрытий, штукатурки без несущей способности. Загрунтовать впитывающие участки поверхности проникающими и укрепляющими составами до насыщения. Слабо впитывающие участки поверхности следует грунтовать усиливающей сцепление пигментированной грунтовкой LINNISILAN Putzgrund 620 последующим шпательованием и/или шпательованием ремонтируемых участков.
Гипсокартонные плиты	LINNIMAX Tiefgrund, LINNIMAX Konzentrat Grund	Зашпательовать в 1-2 слоя пригодными шпательочными составами, например, LINNISILAN Akkord-Spachtel Airless, зашлифовать поверхность и загрунтовать проникающими и укрепляющими составами до насыщения.
Облицовочная кладка из силикатного или керамического кирпича	не требуется	
Покрытия, выполненные клеевой краской либо побелкой	LINNIMAX Tiefgrund	Тщательно смыть остатки старой краски до основания и просушить поверхность. Загрунтовать.
Неокрашенные грубо-олокнистые, рельефные или тиснёные бумажные обои	не требуется	
Поверхности с плесенью	LINNIMAX FungiStop Grund	Предварительная механическая и влажная чистка и обработка очагов биопоражений дезинфицирующими составами. Рекомендуемая грунтовка применима только на способных впитывать влагу поверхностях.
Поверхности с никотиновыми, водными пятнами и пятнами копоти и жира	не требуется	Никотиновые загрязнения, а также пятна копоти и жира смыть водой с добавлением растворяющих жир бытовых чистящих средств и оставить до полного высыхания. Высохшие водяные пятна почистить сухой щёткой. Нанести изолирующий грунтовочный слой, например в одно-дисперсионным матовым эмалевым покрытием с высокой кроющей способностью. Далее окрашивать изолирующее покрытие без дополнительного грунтования.
Поверхности с дефектами (трещинами, раковинами и т. п.)	см. соответствующее основание в таблице	После предварительной грунтовочной подготовки отремонтировать малые повреждения поверхности шпателькой LINNISILAN Akkord-Spachtel Airless в соответствии с технической информацией данного продукта.

Метод нанесения

 Наносится кистью, валиком или безвоздушным распылителем.
 краскопульт:
 Угол распыления: 50°
 Распылитель: 0,021-0,026"
 Давление при распылении: 150-180 бар

Нанесение



Структура покрытия	<p>База 1</p> <ul style="list-style-type: none">■ Первый слой: LINNIMAX WunderClean, при необходимости разбавленный водой до 5%.■ Второй слой: LINNIMAX WunderClean, при необходимости разбавленный водой до 5%. <p>База 3</p> <ul style="list-style-type: none">■ Первый слой: LINNIMAX WunderClean, при необходимости разбавленный водой до 3%.■ Второй слой: LINNIMAX WunderClean, при необходимости разбавленный водой до 3%. <p>При использовании темных и насыщенных оттенков, обладающих ограниченной укрывистостью, необходимо нанести промежуточное покрытие пигментированной грунтовкой, либо акриловой матовой интерьерной краской, заколерованной в цветовой тон финишного покрытия, например LINNIMAX TopLatex 5 Pro или LINNIMAX Litex 3.</p> <p>Рекомендуется нанесение полиамидными, микроакриловыми валиками с длиной ворса 12-15 мм. Используйте высококачественные валики, не склонные концентрировать материал по краям красящей поверхности.</p>
Расход	Ок. 120 мл/м ² на один слой на гладкой подложке. На шероховатых основаниях расход увеличивается. Точный расход определяется пробным нанесением.
Условия применения	Не использовать материал, когда температура окружающей среды, подложки или краски ниже +5°C или выше +30°C.
Сушка/время сушки	При температуре +20 °C и относительной влажности воздуха 65 % второй слой можно наносить через 4 часа. При более низкой температуре, а также при более высокой влажности воздуха продолжительность сушки возрастает. При более высокой температуре и меньшей влажности воздуха это время сокращается. Следует не допускать резкого высыхания поверхности.
Чистка инструментов	После применения промыть водой с мылом.
Замечание	<p>Во избежание образования заметных стыков отдельных участков окрашенной поверхности наносить методом «мокрое по мокрому» за один проход.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>

Дополнительная информация

Описание опасности / Меры предосторожности	<p>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. Обладает раздражающим действием на слизистые оболочки дыхательных путей и кожу. Вредно при проглатывании и вдыхании паров. При попадании на кожу у лиц с повышенной индивидуальной чувствительностью возможна аллергическая реакция. Материал пожаровзрывобезопасен вследствие отсутствия в его составе органических растворителей.</p>
Утилизация	Во вторичную переработку сдавать только пустую тару. Жидкие остатки материала могут быть утилизированы как отходы красок на водной основе, высохшие остатки материала могут быть утилизированы как высохшие краски или 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.
Контакты	Тел.: +7 495 660 08 49 Факс: +7 495 6455799 e-mail: info@linnimax.ru
Производитель	Иностранное унитарное предприятие "Диском", BY-224004, Республика Беларусь, Брестская обл., Брестский р-н, Тельминский с/с, 4В АПК в районе Аэропорта «Брест», тел.: +375 162 55 97 17, Internet: www.caparol.by, E-Mail: info@caparol.by

Техническая информация

Состояние на ноябрь 2023

Эта техническая информация подготовлена на основе самого современного уровня достижений техники и нашего практического опыта. Однако, в силу многообразия подложек и особых условий на объектах, покупатель/строитель (исполнитель работ) не освобождается от ответственности по проверке пригодности наших материалов для конкретных целей и конкретных объектных условий. Данная техническая информация утрачивает силу при выходе в свет ее новой редакции.

ООО "ЛИННИМАКС РУС", ул. Авангардная, д.3, г. Москва, Россия, RU-125493. Тел. (495) 660-08-49 · Факс (495) 645-57-99 · Internet: www.linnimax.ru, E-Mail: info@linnimax.ru

Иностранное унитарное предприятие "Диском", BY-224004, Республика Беларусь, Брестская обл., Брестский р-н, Тельминский с/с, 4В АПК в районе Аэропорта «Брест», тел.: +375 162 55 97 17, Internet: www.caparol.by, E-Mail: info@caparol.by