

## Legende Hybrid Fassade

Толстослойная гибридная фасадная краска на базе чисто акрилатной смолы с добавлением силикона, для получения защитных покрытий с сильными водоотталкивающими свойствами, хорошей паропроницаемостью и очень высокой стойкостью цвета.



### Описание продукта

#### Область применения

Высококачественное фасадное окрасочное покрытие для бетонных, цементных и цементно-известковых штукатурных поверхностей классов CS1-CSIV EN 998-1 (прочность на сжатие > 2,5 Н/мм<sup>2</sup>), кирпичной и каменной кладки, цементно-стружечных, фиброкерамических плит и т.п. поверхностей.

Толстослойная, с хорошей заполняющей способностью. На шероховатых поверхностях, в зависимости от степени разбавления, краска позволяет либо подчеркнуть, либо затушевать структуру покрытия с оптическими изъянами поверхности.

#### Свойства

- сохраняет фасады сухими, с сильными водоотталкивающими свойствами
- с высокой стойкостью цвета класса A по BFS №26
- паропроницаемая ( $Sd < 0,5$  м в толщине сухого ЛКП ок. 200 мкм), обеспечивает быструю сушку фасадов
- щелочестойкая, с высокой сопротивляемостью щелочному выцветанию
- функциональная и гибкостойкая, поддерживает фасады чистыми от водорослей и грибков
- может использоваться для локальной реализации интенсивных цветовых тонов на системах утепления СФТК
- пригодна для систем утепления ETICS (СФТК), сопротивление паропроницанию < 0,15 м<sup>2\*</sup>\*Па/г
- разбавляется водой, экологически чистая, со слабым запахом

#### Состав

Связующее - щелочестойкая чисто акрилатная дисперсия с высокой УФ-стойкостью, полиорганосилоксан (силикон). Прочие компоненты: пигменты, минеральные наполнители, вода, аддитивы, пленочный биоцид, консерванты. Содержание ЛОС - менее 15 г/л ЛОС. Для продуктов данной категории А/с: 40 г/л с 2010 года

#### Срок годности / гарантийный срок

24 месяца с даты производства

#### Хранение

В прохладном, но незамерзающем месте.

#### Упаковка

- База 1 (белая) для системы колеровки LINNIMAX: 10 л
  - База 3 (прозрачная) 9,4 л (10 л после колеровки)
- Плотность: База 1 ок. 1,45 г/см<sup>3</sup>, База 3 ок. 1,43 г/см<sup>3</sup> (до колеровки)

#### Технические параметры

По классификации EN 13300 и EN 1062-1:

Степень глянца	Матовая, G3
Максимальная величина зерна, класс	100 мкм, S1
Степень контрастности (укрывистость), класс	Класс 2 при расходе 150 мл/м <sup>2</sup> на 1 слой
Толщина сухого слоя, класс	100–200 мкм, Е3 (при однослойном нанесении)
Водопроницаемость (w), класс	≤ 0,1 [кг/(м <sup>2</sup> ·24)] (низкая), W3
Паропроницаемость (sd), класс	≥ 0,14 м – ≤ 1,4 (средняя), V2

Коэффициент диффузии, эквивалент толщины слоя воздуха  $sd_{H_2O}$  ок. 0,7 м в толщине сухого покрытия ок. 200 мкм

#### Цвет, колеровка

Белый

LINNIMAX Legende Hybrid Fassade колеруется вручную и машинным способом в системах LINNIMAX во все популярные цветовые коллекции. При колеровке краски вручную необходимо смешивать все требуемое количество материала между собой во избежание отличий цветовых оттенков. Для предотвращения возможных отклонений оттенков рекомендуется перед применением проверять материал на точность соответствия требуемому тону. На основаниях находящихся в одной плоскости применять материал только одной производственной партии (см. номер партии на упаковке). 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. В особых случаях все равно возможна необходимость второго кроющего покрытия.

#### Особенности колеровки в цветовые тона коллекции RAL

Образцы цвета в веере RAL представлены с глянцевой оптикой покрытия, абсолютное большинство фасадных красок - матовые. Степень блеска влияет на цветовосприятие, матовые покрытия выглядят светлее чем глянцевые, соответственно визуально воспринимаемое отличие цвета не является дефектом точности колеровки. Большое количество образцов цвета коллекции RAL можно реализовать только органическими пигментами с малой стойкостью к УФ-излучению и щелочности окрашиваемых цемент- и известью содержащих поверхностей. Обеспечение длительной стойкости цвета возможно только при подборе похожих альтернативных оттенков цвета, исполнимых стойкими неорганическими пигментами.

#### Стойкость цвета согласно памятки BFS №26:

Класс: А по связующему

Группа: 1 – 3, в зависимости от типа пигментации

**Применение**

## Подходящие подложки

Основания должны быть чистыми, без загрязнений, разделяющих субстанций и сухими. Влажность окрашиваемых минеральных поверхностей должна быть ≤ 8 %. Отслаивающиеся, поврежденные участки поверхности без несущей способности должны быть удалены. Изъяны поверхности должны быть огрунтована и заполнены совместными ремонтными (шпатлевочными, штукатурными) составами.

Порядок подбора грунтовочных материалов и подготовительной обработки				
Тип обрабатываемой поверхности	Состояние поверхности		Примечания	
	новая	старая		
Подготовка подложки	Цементно-известковая штукатурка / шпатлевка	LINNIMAX Tiefgrund, LINNIMAX Optigrund, LINNIMAX Konzentrat Grund	LINNIMAX Tiefgrund, LINNIMAX Optigrund, LINNIMAX Silikat Konzentrat Grund	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. Для повышенной защиты от щелочного выцветания и высолов в случаях раннего окрашивания возможно дополнительное применение грунтовки LINNIMAX Universal Grund.
	Цементная штукатурка / шпатлевка	LINNIMAX Tiefgrund, LINNIMAX Optigrund, LINNIMAX Konzentrat Grund	LINNIMAX Tiefgrund, LINNIMAX Optigrund, LINNIMAX Silikat Konzentrat Grund	
	Гипсовая штукатурка / шпатлевка	LINNIMAX Tiefgrund, LINNIMAX Konzentrat Grund	LINNIMAX Tiefgrund	
	Полимерная (дисперсионная) штукатурка	не требуется	LINNIMAX Tiefgrund	
	Полимерная (дисперсионная) шпатлевка	LINNIMAX Tiefgrund, LINNIMAX Konzentrat Grund	LINNIMAX Tiefgrund	
	Обычный бетон, железобетон	LINNIMAX Tiefgrund, LINNIMAX Optigrund, LINNIMAX Konzentrat Grund	LINNIMAX Tiefgrund, LINNIMAX Optigrund	
	Цементно-стружечные, фиброкерамические плиты	LINNIMAX Optigrund, LINNIMAX Konzentrat Grund	LINNIMAX Optigrund, LINNIMAX Konzentrat Grund	
	Стабильные лакокрасочные покрытия	не требуется	не требуется	
	Керамическая и облицовочная кладка	не требуется	LINNIMAX Tiefgrund, LINNIMAX Optigrund	
Метод нанесения	Поверхности с плесенью	LINNIMAX FungiStop Grund	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 высоловами	совместимая органорастворимая грунтовка	совместимая органорастворимая грунтовка	Предварительная механическая чистка от солей. Не гарантируется прекращение появления новых высолов.
Структура покрытия	Предназначена для нанесения кистью, валиком или оборудованием безвоздушного напыления. При нанесении методом напыления на слабо и не впитывающих оснований нанести грунтовочное покрытие материалом LINNIMAX Grund Universal.			
	<b>Безвоздушное напыление</b> Угол напыления: 50° Форсунка: 0,021" – 0,027" Давление: 150 – 180 бар			
	При нанесении методом безвоздушного напыления краску хорошо перемешать и пропустить через сито.			
	<b>Грунтовочное покрытие:</b> LINNIMAX Optigrund, LINNIMAX Tiefgrund либо LINNIMAX Konzentrat Grund. <b>Промежуточное покрытие:</b> LINNIMAX Legende Hybrid Fassade, при необходимости разбавленной макс. 10% воды. <b>Завершающее покрытие:</b> LINNIMAX Legende Hybrid Fassade, при необходимости разбавленной макс. 5% воды.			
Расход	Для сохранения структуры шероховатых оштукатуренных поверхностей грунтовочный слой разбавить на 15–20 %, заключительный слой разбавить макс. на 10 % водой.			
	Ок. 175-200 мл/м2 (200-250 гр/м2) на 1 слой на гладком основании. На шероховатых поверхностях соответственно больше. Точный расход определяется пробным нанесением.			
Условия применения	<b>Температурный режим применения:</b> минимальная температура воздуха и основания должна быть не ниже +5°C. Максимальная температура основания и окружающего воздуха должна быть не выше +30°C. Не допускается нанесение материала при сильном ветре или суховее, на влажные либо замерзшие поверхности с наледью, во время дождя либо тумана, при прямых солнечных лучах (в случае незащищенных поверхностей). При необходимости использовать защитный тент. Будьте осторожны при опасности ночных заморозков.			
	При +20 °C и относительной влажности воздуха 65 % через 4–6 часов высыхает на поверхности и готова к последующей обработке. Высыхает и способна нести нагрузки примерно через 14 дней. При более низкой температуре и высокой влажности время высыхания соответственно увеличивается.			
Сушка/время сушки	После применения промыть водой с мылом.			
Чистка инструментов				



Замечание	Во избежание образования заметных стыков отдельных участков окрашенной поверхности наносить методом «мокрое по мокрому» за один проход. При окраске и сушке лакокрасочного покрытия в условиях высокой влажности воздуха и прохладной погоды может происходить замедленное высыхание поверхности. В связи с погодными условиями из-за влажной нагрузки (дождь, иней, туман) на поверхность покрытия могут выходить в виде потеков пигментные или прозрачные, полуглянцевые и клеевидные вспомогательные вещества. Вспомогательные вещества являются водорасторимыми и могут быть удалены водой в достаточном количестве, например, самостоятельно после нескольких обильных дождей. На качество высохшего покрытия это не будет оказывать негативного влияния. Если все же необходима перекраска такого основания, в таком случае выделения (вспомогательные вещества) предварительно увлажнить и после короткого время воздействия смыть без остатка. Затем произвести дополнительное грунтование материалом LINNIMAX Universal Grund. При исполнении покрытия при подходящих климатических условиях такие потеки не проявятся.
-----------	--

### Дополнительная информация

Описание опасности / Меры предосторожности	Хранить в местах недоступных детям. Защищать глаза и кожу от попадания брызг краски. При попадании в глаза и на кожу сразу же основательно промыть водой. Не вдыхать образующийся туман при нанесении краскопультом. Не допускать попадания в канализацию, водоемы и на почву.
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: <a href="mailto:info@linnimax.ru">info@linnimax.ru</a>
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: <a href="http://www.caparol.by">www.caparol.by</a> , E-Mail: <a href="mailto:info@caparol.by">info@caparol.by</a>

### Техническая информация

### Состояние на июнь 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. Авандардная, д.3, г. Москва, Россия, RU-125493. Тел. (495) 660-08-49 · Факс (495) 645-57-99 · Internet: [www.linnimax.ru](http://www.linnimax.ru), E-Mail: [info@linnimax.ru](mailto: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](http://www.caparol.by), E-Mail: [info@caparol.by](mailto:info@caparol.by)