

Streichputz

Толстослойная фактурная краска (пластичная масса) для декоративно-защитной отделки фасадов и интерьеров под разнообразные отделочные техники нанесения.



Описание продукта

Область применения	<p>Декоративная рельефная водно-дисперсионная краска для толстослойных и тонкослойных фасадных и интерьерных покрытий. Применяется для оптического выравнивания грубо либо неравномерно нанесенной штукатурки, не требует тщательной шпательной подготовки. Может разнообразно структурироваться шпателями, кистями и валиками, используется для создания различных защитно-декоративных окрасочных покрытий.</p> <p>Предназначена для долговечной защиты и цветового оформления внутренних и наружных бетонных, кирпичных и штукатурных поверхностей классов CS II - CS IV EN 998-1 (прочность на сжатие > 2,5 Н/мм²). Подходит для внутреннего использования при окраске неотапливаемых помещений и зон с повышенной влажностью.</p>																
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> ■ Атмосферостойкая, пригодна для наружного и внутреннего применения; ■ Может разнообразно структурироваться для получения индивидуальных декоративных покрытий ■ Для отделки грубых поверхностей без тщательного выравнивания: скрывает умеренные неровности и оптические изъяны ■ Пригодна для нанесения шпателями, валиками и механизированным напылением ■ С повышенной стойкостью к механическим повреждениям и мытью, очищается водными бытовыми моющими средствами ■ Дышащее покрытие с хорошей паропроницаемостью; ■ С сильными водоотталкивающими свойствами, защищает фасады от чрезмерного намокания; ■ Экологически безопасная, без вредных добавок и неприятного запаха; 																
Состав	<p>Связующее - полиакриловая дисперсия. Прочие компоненты: пигменты, минеральные наполнители, вода, аддитивы, консерванты. Содержание ЛОС - менее 15 г/л ЛОС. Для продуктов данной категории A/c: 40 г/л с 2010 года.</p>																
Срок годности / гарантийный срок	24 месяца с даты производства																
Хранение	В прохладном, но незамерзающем месте.																
Упаковка	<ul style="list-style-type: none"> ■ База 1 (белая) для системы колеровки LINNIMAX: 10 л (16 кг) Плотность: База 1 ок. 1,6 г/см ³																
Технические параметры	<p>По классификации EN 13300 и EN 1062-1:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Степень глянца</td> <td>Матовая, G3</td> </tr> <tr> <td>Максимальная величина зерна, класс</td> <td>< 300 μm, S2</td> </tr> <tr> <td>Степень контрастности (укривистость), класс</td> <td>Класс 1 при расходе 800 гр/м²</td> </tr> <tr> <td>Толщина сухого слоя, класс</td> <td>> 400 μm, E5 (при однослойном нанесении)</td> </tr> <tr> <td>Водопроницаемость (w), класс</td> <td>≤ 0,1 [кг/(м²·ч^{0,5})] (низкая), W3</td> </tr> <tr> <td>Паропроницаемость (sd), класс</td> <td>≤ 1,4 м (средняя), V2</td> </tr> <tr> <td>Коэффициент диффузии, эквивалент толщины слоя воздуха sdH₂O</td> <td>ок. 0,3 м в толщине сухого покрытия ок. 400 мкм</td> </tr> <tr> <td>Коэффициент диффузии, эквивалент толщины слоя воздуха sdCO₂</td> <td>< 50 м, C0</td> </tr> </table>	Степень глянца	Матовая, G3	Максимальная величина зерна, класс	< 300 μm, S2	Степень контрастности (укривистость), класс	Класс 1 при расходе 800 гр/м ²	Толщина сухого слоя, класс	> 400 μm, E5 (при однослойном нанесении)	Водопроницаемость (w), класс	≤ 0,1 [кг/(м ² ·ч ^{0,5})] (низкая), W3	Паропроницаемость (sd), класс	≤ 1,4 м (средняя), V2	Коэффициент диффузии, эквивалент толщины слоя воздуха sdH ₂ O	ок. 0,3 м в толщине сухого покрытия ок. 400 мкм	Коэффициент диффузии, эквивалент толщины слоя воздуха sdCO ₂	< 50 м, C0
Степень глянца	Матовая, G3																
Максимальная величина зерна, класс	< 300 μm, S2																
Степень контрастности (укривистость), класс	Класс 1 при расходе 800 гр/м ²																
Толщина сухого слоя, класс	> 400 μm, E5 (при однослойном нанесении)																
Водопроницаемость (w), класс	≤ 0,1 [кг/(м ² ·ч ^{0,5})] (низкая), W3																
Паропроницаемость (sd), класс	≤ 1,4 м (средняя), V2																
Коэффициент диффузии, эквивалент толщины слоя воздуха sdH ₂ O	ок. 0,3 м в толщине сухого покрытия ок. 400 мкм																
Коэффициент диффузии, эквивалент толщины слоя воздуха sdCO ₂	< 50 м, C0																
Цвет, колеровка	<p>Белый</p> <p>LINNIMAX Streichputz колеруется вручную и машинным способом в системах LINNIMAX во все популярные цветовые коллекции до коэффициента яркости 70. При колеровке вручную необходимо смешивать все требуемое количество материала между собой во избежание отличий цветовых оттенков.</p> <p>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).</p> <p>Стойкость цвета согласно памятки BFS №26: Класс: В по связующему Группа: 1 – 3, в зависимости от типа пигментации</p>																

Примеры декоративных техник нанесения



Применение

Подходящие подложки

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

Стабильные лакокрасочные покрытия			
Тип обрабатываемой поверхности	Состояние поверхности		Примечания
	новая	старая	
Цементно-известковая штукатурка / шпатлевка	LINNIMAX Tiefgrund, LINNIMAX Konzentrat Grund	LINNIMAX Tiefgrund, LINNIMAX 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.
Цементная штукатурка / шпатлевка	LINNIMAX Tiefgrund, LINNIMAX Konzentrat Grund	LINNIMAX Tiefgrund, LINNIMAX Konzentrat Grund	Для определенных декоративных техник нанесения, а также улучшения равномерности нанесения материала может дополнительно требоваться слой цветной кварцевой грунтовки LINNIMAX Putzgrund 620.
Гипсовая штукатурка / шпатлевка	LINNIMAX Tiefgrund, LINNIMAX Konzentrat Grund	LINNIMAX Tiefgrund	Для определенных декоративных техник нанесения, а также улучшения равномерности нанесения материала может дополнительно требоваться слой цветной кварцевой грунтовки LINNIMAX Putzgrund 620.
Полимерная (дисперсионная) шпатлевка	LINNIMAX Tiefgrund, LINNIMAX Konzentrat Grund	LINNIMAX Tiefgrund	
Обычный бетон, железобетон	LINNIMAX Putzgrund 620	LINNIMAX Putzgrund 620	Старые обветренные поверхности с повышенной впитывающей способностью требуют предварительного грунтования проникающими и укрепляющими грунтовками LINNIMAX Tiefgrund либо LINNIMAX Konzentrat Grund перед нанесением LINNIMAX Putzgrund 620.
Стабильные лакокрасочные покрытия	не требуется	не требуется	Локальная шпатлевка и грунтовка старых покрытий при наличии их повреждений. Глянцевые эмалевые покрытия должны быть заматированы шлифовкой, обеспылены и покрыты LINNIMAX Putzgrund 620.
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. Для определенных декоративных техник нанесения, а также улучшения равномерности нанесения материала может дополнительно требоваться слой цветной кварцевой грунтовки LINNIMAX Putzgrund 620.
Поверхности с высолами	совместимая органорастворимая грунтовка	совместимая органорастворимая грунтовка	Предварительная механическая чистка от солей. Не гарантируется прекращение появления новых высолов. Для определенных декоративных техник нанесения, а также улучшения равномерности нанесения материала может дополнительно требоваться слой цветной кварцевой грунтовки LINNIMAX Putzgrund 620.

Метод нанесения

Предназначена для нанесения кистью, валиком, кельмой или оборудованием для механизированного напыления сжатым воздухом. При нанесении методом напыления на слабо и не впитывающих основаниях нанести грунтовочное покрытие материалом LINNIMAX Putzgrund 620.

Перед нанесением краску следует хорошо перемешать и, при необходимости, разбавить макс. 5 % воды.

Структура покрытия

Грунтовочное покрытие:
LINNIMAX Konzentrat Grund либо LINNIMAX Tiefgrund для сильно и неравномерно впитывающих оснований, поверхностей с осыпью и мелением
Промежуточное покрытие:
LINNIMAX Putzgrund 620 для улучшения удобства нанесения и распределения материала, а также для специальных отделочных техник
Завершающее покрытие:
LINNIMAX Streichputz, при необходимости разбавленной макс. 5% воды.

Расход

Ок. (500-1000 гр/м²) на гладком основании в зависимости от техники нанесения, шероховатости поверхности и наличия неровностей. Точный расход определяется пробным нанесением.

Условия применения

Температурный режим применения:
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 сухове, 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.

Сушка/время сушки

При +20 °C и относительной влажности воздуха 65 % через 12 часов поверхность высыхает и готова к последующей обработке. Полноценные механически нагрузки покрытие может нести примерно через 14 дней. При более низкой температуре и высокой влажности время высыхания соответственно увеличивается.

Чистка инструментов

После применения промыть водой с мылом.



Замечания	<p>Во избежание образования заметных стыков отдельных участков окрашенной поверхности наносить методом «мокрое по мокрому» за один проход.</p> <p>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 водорастворимыми 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.</p>
-----------	---

Дополнительная информация

Описание опасности / Меры предосторожности	Хранить в местах недоступных детям. Защищать глаза и кожу от попадания брызгав 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 представительство. 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 декабрь 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