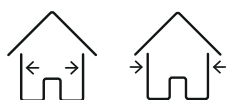


IZVEST

Негорючая минеральная краска Original lime wash на минеральной основе



Описание



IZVEST – это натуральная минеральная краска, созданная в гармонии с природой, с использованием известняка и натуральных пигментов.



INFLAMMABLE

Подходит для всех негерметизированных (незапечатанных) каменных поверхностей внутри и снаружи помещений, таких как штукатурка, кирпич или камень.

Также может использоваться на правильно подготовленной штукатурке, запечатанном гипсокартоне или ранее окрашенных внутренних стенах в сочетании PRIMER NORMAL и FONDO A CALCE (грунтовкой).



Краска IZVEST на водной основе, содержит натуральные пигменты. Позволяет создать эффект абсолютно матового покрытия с легкой белёсой текстурой.

Краска IZVEST колеруется в различные светлые и среднетональные цвета, которые после окраски приобретают дополнительные нежные оттенки белого цвета, повторяющих визуальный эффект натуральной замшевой ткани.

Идеально подходит для:

- Окраски современных и традиционных проектов.
- Стен с известковой или цементной штукатуркой, как новые, так и старые.
- Штукатурки, гипсокартона, сухой штукатурки, окраски потолков.
- Кирпичной кладки.
- Большинство натуральных камней.
- Саманных блоков.
- Глинобитных строений.
- Цементных блоков.
- Реставрации и обновления исторических зданий.
- Строений из соломенных блоков.

Свойства:

- Не образует пузырей и не отслаивается
- Простая в нанесение и легко обновляемая (перекрашивание)
- Будучи АБСОЛЮТНО минеральной, на 100% устойчива к УФ-излучению
- Полностью проницаема, не задерживает влагу в стенах
- Негорючая: стандарт испытаний по ГОСТ согласно ФЗ-123 – имеет соответствующий сертификат и лабораторное заключение.
- Снижает поверхностное напряжение за счет микрокристаллов, уменьшающих нагрев
- Укрепляет и защищает каменные поверхности, поддерживая щелочной уровень
- Абсолютно нетоксична, без выделений (без паров/дыма), не содержит ЛОС (летучих органических соединений) (VOC)

Описание

Свойства:

- Безопасна для людей с аллергией или химической чувствительностью
- На водной основе, легкая очистка без загрязнения водных путей
- обладает очень эффективными антибактериальными и противогрибковыми свойствами (не подвержена образованию бактерий и плесени).
- Защищает окрашенную поверхность от атмосферных воздействий и вредных загрязнителей
- Обладает особенно высокой укрывистостью
- Не содержит синтетических связующих и не имеет ярко выраженного запаха.
- Не накапливает электростатический заряд – не притягивает пыль
- Произведена с использованием 100% натуральных компонентов (возобновляемых источников).

Покрытие является не горючим и имеет соответствующий сертификат НГ (КМ-0)-ФЗ-123, поэтому может использоваться для отделки МОП и мест пожарной эвакуации, и иных помещений требующих для отделки негорючих материалов.

Подготовка поверхности

Важная информация об основании (поверхности), кирпича, цементной или известковой штукатурки:

Поверхности должны быть свободны от растворимых солей, трещин, масел или других загрязнений, на прочном основании и с надежной адгезией.

Не добавляйте в краску гидроизоляционные добавки, химические пластификаторы, акриловые или полимерные добавки. Отделка штукатурки должна быть однородной, используйте V-образные швы для больших площадей, которые не можете закончить за один день (многоэтажные здания), или архитектурных элементов, таких как карнизы.

Для нанесения на новый или отремонтированный гипсокартон / штукатурку:

Сначала нанесите 2 слоя качественной водной грунтовки-пропитки PRIMER NORMAL (предварительно ознакомьтесь с технической документацией продукта), чтобы обеспечить равномерную впитывающую способность по всей поверхности стены. Грунтовка обеспечивает равномерную впитываемость поверхности стены, чтобы избежать появления пятен на готовом лакокрасочном покрытии в дальнейшем.

Не разбавляйте сильно и не используйте сильно разбавленную грунтовку PRIMER NORMAL для первого слоя.
Затем нанесите 1 слой FONDO A CALCE.

Ранее окрашенные поверхности:

Важно понимать, что IZVEST и FONDO A CALCE не способны маскировать то, что находится на вашей стене, а на оборот они могут проявить все дефекты и материалы стены.

Если у вас уже отремонтированная или с пятнами стена, нанесите 2 слоя водной грунтовки-пропитки для PRIMER NORMAL перед нанесением FONDO A CALCE. Грунтовка обеспечивает равномерную впитываемость поверхности стены, чтобы избежать проявления скрытых дефектов отремонтированных участков через готовое лакокрасочное покрытие.

Для ранее окрашенных стен, которые правильно загрунтованы и не имеют повреждений, ремонта или пятен, нанесите 1 слой FONDO A CALCE.

Если ранее правильно загрунтованные окрашенные стены имеют глянцевую краску, то слегка отшлифуйте поверхность, затем нанесите 1 слой FONDO A CALCE.

Подготовка поверхности

Нанесение на новые впитывающие поверхности, кирпич, цементную или известковую штукатурку.

Грунтовка не требуется. Смочите все подлежащие покраске поверхности с помощью мелкодисперсного распылителя. Защитите укрывочным материалом все поверхности, которые не будут окрашиваться, особенно впитывающие поверхности. Краску IZVEST можно наносить сразу после подготовки поверхности. На известковой штукатурке время отверждения (сушки) не требуется, но на цементных оштукатуренных стенах рекомендуется выждать 7–15 дней для отверждения перед покраской. Для наилучшего результата краску рекомендуется наносить в 3 слоя для наружных стен с использованием большой кисти из натуральной щетины.

Инструмент легко очищается водой без загрязнения водных путей.

Нанесение на старые впитывающие поверхности, старый кирпич, старую цементную или известковую штукатурку:

В данном случае грунтовка не требуется. Удалите (щеткой) все отслаивающиеся (непрочно держащиеся) покрытия. Устраните все дефекты поверхности обычным способом, по возможности используя ремонтные материалы, аналогичные окружающему основанию. Если ранее поверхность была окрашена краской IZVEST, то для обновления достаточно 1-2 слоев. Новый слой известковой краски укрепит предыдущие слои краски IZVEST.

При нанесении на уличные конструкции обеспечьте защиту от дождя или период ясной погоды не менее трех дней после завершения покраски. После дождя не наносите краску на перенасыщенные водой поверхности; дайте поверхности хорошо высохнуть на ветру перед началом покраски.

Время и условия высыхания

Краска IZVEST перестанет быть липкой (высохнет «на отлип») за короткое время, однако для достижения полной прочности она будет отвердевать около 21 дня. Когда краска высохнет «на отлип» (обычно через 1–2 часа), можно наносить последующие слои для полного проявления цвета. Рекомендуется наносить три слоя. При холодной и влажной погоде мы рекомендуем увеличить время сушки между слоями. При строительстве или ремонте планируйте покраску IZVEST как самый последний этап. Идеальная температура для покраски 15–30°C..

Нанесение



Тщательно перемешайте краску перед использованием. Мы рекомендуем механическую мешалку, если у вас есть такая, например, погружной блендер или венчик для взбивания. Убедитесь, что на дне ведра не осталось пигмента, продолжайте регулярно перемешивать краску в процессе покраски. Рекомендуем не наносить краску из полного ведра. Перелейте в кюветку или работайте с емкостью глубиной краски примерно 8 см.

Краску удобней и легче всего наносить кистью (лучше с широкой щетиной). Окуните кисть в ведро, стряхните излишки краски. Кисть может удерживать много краски, но она не должна капать. Часто перемешивайте краску в процессе работы.

При использовании кисти из натуральной щетины важно распределять краску как можно дальше, используйте свободные мазки «перекрестными» движениями, чтобы растянуть краску как можно дальше в одном направлении.

Не оставляйте потеков и подтеков. Постоянно поддерживайте «мокрый край», чтобы избежать наложения цвета и появления стыковочных границ.

Нанесение

В мокром состоянии краска будет выглядеть темнее и прозрачнее. По мере высыхания она будет светлеть до выбранного цвета и становиться непрозрачной. Очень важно не перегружать кисть, пытайтесь компенсировать эту прозрачность, так как это может привести к появлению избытка белых пятен на финишном покрытии.

Рекомендуем посетить наши мастер-классы от PRATTAMASTER или ознакомиться с обещающими видео версиями.

Не пытайтесь исправлять стены после завершения слоя, так как при высыхании это будет выглядеть как явное пятно. Вы должны начинать и заканчивать каждый слой за один раз; все, что вы пропустите, вы сможете сделать следующим слоем.

Когда краска высохнет «на отлип», можно наносить последующие слои для полного проявления цвета. Рекомендуется наносить два-три слоя. В холодных или влажных условиях время высыхания между слоями лучше увеличить до 24 часов. При строительстве или ремонте рекомендуем планировать покраску IZVEST как самый последний этап.

Мойте кисти и смывайте разливы водой. Благодаря уникальным и натуральным свойствам краски IZVEST, она не накапливает статического заряда, а это означает, что пыль и грязь не притягиваются к поверхности стен. Это сохраняет поверхность естественно более чистой, в отличие от традиционных лакокрасочных систем, которые обладают высоким электромагнитным зарядом.

Важные рекомендации и примечания:

Основным материалом краски IZVEST является гидроксид кальция. Несмотря на сильное разбавление, он классифицируется как едкое вещество. Длительный контакт может разрушить натуральные масла, защищающие кожу. Поэтому при попадании на кожу – вымыть с большим количеством мыльной воды, при попадании в глаза – промыть большим количеством воды, немедленно обратиться к врачу. При проглатывании – выпить много воды, немедленно обратиться к врачу.

Для уборки пролитой краски используйте песок для сбора пролитого вещества. Промойте чистой водой. Для более тщательной и окончательной очистки пролитой краски дополнительно можно промыть слабым раствором уксуса. Оставшуюся твердую массу (высохшую краску) можно безопасно утилизировать с обычными бытовыми отходами.

Известковая краска IZVEST очень пористая, поэтому не относится к моющим (ее нельзя мыть) и она быстро впитывает воду и жир. Прямые брызги воды или конденсат могут оставлять следы (разводы). Поверхность, окрашенную краской ZVEST, можно защитить с помощью покрытий UMBRELLA, VELATURA или CERATO. Но следует помнить, что при использовании защитных материалов покрытие теряет свойства негорючести.

Нанесение толстых или неравномерных слоев может создавать белую дымку (особенно на темных цветах). **ОБЯЗАТЕЛЬНО** выдержите время высыхания 7 дней перед нанесением VELATURA, UBRELLA или CERATO. Перед использованием продуктов рекомендуем ознакомиться с технической информацией о продукте.

Технические характеристики

Температура нанесения:	+5 ÷ +30°C
Относительная влажность:	< 85%
Влажность основания:	<15%
Высыхание на касание:	1 ÷ 2 ч
Межслойное высыхание:	2 ÷ 8 ч
Максимальный набор прочности:	21 день
Удельный вес:	1,5 ÷ 1,6 кг/л
pH:	12 ÷ 14
Твердая масса:	65%
Теоретический расход:	4-6 м ² /л (зависит от типа материала и способа нанесения)
Цвет:	белый, колеруемый
Фасовка:	1 л, 4 л, 15 л

Колеровка



Колерование возможно в широком диапазоне цветов. Колеровать данный продукт рекомендуем с помощью колеровочной системы PRATTA COLOR SYSTEM.

Следует проявлять осторожность, при использовании разных партий одного и того же цвета. Смешайте их между собой, чтобы обеспечить однородность цвета во время нанесения.

Хранение



Продукт в упакованном виде, помещённый в сухое прохладное место, имеет срок хранения до 24 месяцев.

После использования надо аккуратно закрыть упаковку и хранить в перевернутом положении.

Минимальная температура хранения: + 5 ° C (41 ° F)

Максимальная температура хранения: + 30 ° C (86 ° F)