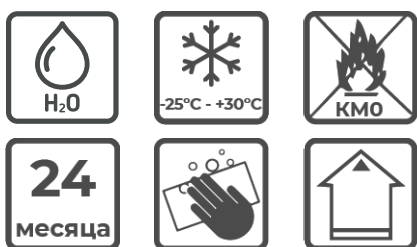




PrimaPaint C



Глубокоматовая водно-дисперсионная акриловая краска для потолков, без растворителей и вредных выделений

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Защитно-декоративное покрытие для потолков в сухих и нормальных помещениях с низкой и средней эксплуатационной нагрузкой, подвергающихся влажной уборке.

HAENYTEX® PrimaPaint C относится к группе негорючих материалов КМО и может применяться для отделки помещений всех классов функциональной пожарной безопасности, в т. ч. на путях эвакуации людей.

Разрешена к применению в лечебных, учебных и детских учреждениях, предприятиях общественного питания.

Область применения

Здания, сооружения, сухие и нормальные помещения типов А,Б,В для окрашивания потолков с низкой и средней эксплуатационной нагрузкой: административных, учебных, лечебных, жилых, торговых, промышленных, складских и других помещений, предприятиях общественного питания, подвергающихся влажной уборке, по подготовленным минеральным основаниям: каменным, кирпичным, гипсовым, бетонным, штукатурным; по подготовленным листовым основаниям: ДСП, МДФ, ГКЛ, ПГП, ГВЛ, ЦСП, ОСП, СМЛ, аквапанелям, фанере.

Свойства

- Водоразбавляемая, экологичная, со слабым запахом
- Без растворителей и без вредных выделений
- Высокая степень белизны
- Антистатичная
- Высокая адгезия
- Высокоукрывистая
- Морозостойкая: транспортировка и хранение при температуре -25°C до $+30^{\circ}\text{C}$
- Стойкая к влажной уборке
- Стойкая к загрязнениям

Связующее	Водно-акрилатная дисперсия
Упаковка	Для системы HaenytexExpress: База «А»: 9 л; 16 л Колерование на производстве: База «А» : 9,5 л; 15,5 л
Тип упаковки	Ведро металлическое; ведро пластиковое.
Цвет	База «А» (Белая): применяется без колерования.
Степень глянца	Глубокоматовая G3
Транспортировка и хранение	В герметично закрытой таре изготовителя, защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от -25°C до +30°C.
Срок хранения	При соблюдении условий хранения гарантийный срок хранения Краски HAENYTEX® PrimaPaint C составляет 24 месяца с даты производства.
Технические параметры	Влажное истирание (истираемость): Класс 3 Степень контрастности (укрывистость): Класс 2 Стойкость пленки к статическому воздействию воды по ГОСТ 9.403: более 24 часов Морозостойкость: не менее 5 циклов Размер частиц: Класс S1 - тонкодисперсная Плотность: 1,6 г/см ³

ПРИМЕНЕНИЕ

Подготовка оснований

Прочность основания должна быть не меньше прочности отделочного покрытия. Поверхность должна быть чистой и ровной. Трещины, поры и раковины огрунтованы, прошпатлеваны и сглажены. Следы затирочных инструментов отсутствуют. Швы между листами сухой гипсовой штукатурки и примыкающие участки огрунтованы, прошпатлеваны и отшлифованы.

При подготовке оснований к нанесению окрасочных покрытий, необходимо выполнить следующие технологические операции:

- Очистить поверхности от пыли, брызг, грязи и потеков раствора, жировых пятен и высолов. Для устранения высолов необходимо применять «Систему очистки от высолов HAENYTEX®».
- Поверхности, покрытые меловыми, известковыми или клеевыми составами тщательно очистить до полного удаления этих материалов.

Минеральные штукатурки:

Новые штукатурки:

Свежие штукатурки выдержать 14 дней при температуре 20°C и относительной влажности воздуха 65%. Для предотвращения известковых высолов на поверхности рекомендуется обработать Грунтовкой HAENYTEX® PrimerAlka.

Старые штукатурки (слабые, сильнопористые поверхности):

Места ремонтного оштукатуривания необходимо выдержать до полного высыхания, далее прогрунтовать закрепляющей Пропиткой HAENYTEX® ProGrund Fix. Крупнопористые, впитывающие, имеющие осыпь песка, штукатурки прогрунтовать закрепляющей Пропиткой HAENYTEX® ProGrund Fix. Сильно впитывающие основания прогрунтовать глубоко проникающей Пропиткой HAENYTEX® ProGrund Deep. Легкие минеральные штукатурки прогрунтовать Пропиткой HAENYTEX® ProGrund All.

Гипсовые и готовые штукатурки:

Готовые штукатурки прогрунтовать Пропиткой HAENYTEX® ProGrund Deep. Гипсовые штукатурки со спеченной поверхностью шлифовать, удалить пыль и прогрунтовать Пропиткой HAENYTEX® ProGrund Deep.

Гипсовые строительные панели:

Впитывающие влагу панели прогрунтовать Пропиткой HAENYTEX® ProGrund All. На сильно уплотненные, гладкие панели нанести адгезионную Грунтовку HAENYTEX® Primer Alka.

Плотные бетонные основания:

Обработать Пропиткой HAENYTEX® ProGrund Deep.

Газобетон:

Обработать Пропиткой HAENYTEX® ProGrund All.

Неоштукатуренная кладка из силикатного или обычного кирпича:

Обработать Пропиткой HAENYTEX® ProGrund Deep.

Поверхности ДСП, МДФ, ГКЛ, ПГП, ГВЛ, ЦСП, ОСП, СМЛ, фанера:

Обработать Грунтовкой HAENYTEX® Primer Alka.

Покрытия клеевыми красками:

Смыть до основы. Обработать глубоко проникающей Пропиткой HAENYTEX® ProGrund Deep.

Поверхности, покрытые плесенью:

Обработать поверхность Пропиткой HAENYTEX® ProGrund Fungus. Просушить. Удалить следы плесени или грибка механическим путем с помощью увлажненной щетки, шпателя или скребка. Повторно обработать поверхность Пропиткой HAENYTEX® ProGrund Fungus. После высыхания обработать поверхность Пропиткой HAENYTEX® ProGrund Fix.

Поверхности с пятнами никотина, воды, копоти, масла или жира:

Пятна никотина, воды, копоти, масла, жира промыть водой с добавлением моющего средства и дать хорошо просохнуть. Высохшие водяные пятна почистить сухой щеткой. Нанести изолирующую Грунтовку HAENYTEX® Primer Alka. На сильно загрязненные места нанести Грунтовку HAENYTEX® Primer Alka повторно.

При использовании других подготовительных материалов и сухих смесей, необходимо перед окраской обработать основание универсальной Пропиткой HAENYTEX® ProGrund All или глубоко проникающей HAENYTEX® ProGrund Deep.

**Подготовка
материала к работе**

Краска HAENYTEX PrimaPaint C выпускается в готовом для применения виде. В случае, транспортировки или хранения при отрицательных температурах, краску необходимо выдержать в отапливаемом помещении до полного оттаивания, вдали от отопительных приборов.

Перед началом применения краску необходимо тщательно перемешать при помощи дрели со шнековой насадкой.

Грунтовочный или промежуточный слой: Допускается разбавление Краски HAENYTEX PrimaPaint C чистой водопроводной водой, либо универсальной Пропиткой HAENYTEX ProGrund All до 10% по массе.

Заключительный слой: Краска HAENYTEX PrimaPaint C без разбавления. В случае безвоздушного метода распыления, допускается разбавление чистой водопроводной водой или универсальной Пропиткой HAENYTEX ProGrund All не более чем 5-7% по массе. Чрезмерное разбавление может привести к ухудшению свойств, появлению прозрачности и ослаблению интенсивности тона.

Метод нанесения

Наносить кистью, валиком или методом безвоздушного распыления. Для получения необходимой укрывистости, цветопередачи и защитного слоя рекомендуется наносить не менее 2 слоя. Окрашивание выполнять без остановки по всей площади. При нанесении долго не растирать и не раскатывать, соблюдая правило «мокрое по мокрому». Большие поверхности окрашивать способом «рука в руку».

Расход

~ 0,25 кг/м² суммарный расход материала при окрашивании в два слоя. Расход Краски HAENYTEX® PrimaPaint C зависит от структуры и рельефа поверхности основания, способа нанесения, вида инструмента и достигнутой консистенции краски во время подготовки материала к работе. Точные данные по расходу, в случае необходимости, определять непосредственно на месте производства работ по фактическим результатам контрольных выкрасов и составления соответствующего акта.

Условия применения

Не ниже +5°C для подложки и температуры окружающей среды с относительной влажностью воздуха не более 80%. Рекомендуется поддерживать такой влажно-температурный режим в течение 2 суток до начала и 12 суток после окончания работ. Не рекомендуется смешивать Краску HAENYTEX® PrimaPaint C с другими типами лакокрасочных материалов: эмалями, растворителями. Всегда выполнять пробное нанесение.

Время высыхания

При температуре окружающей среды +23°C и относительной влажности 50%:

- от пыли - 30 минут;
- межслойный интервал составляет 2-3 часа;
- время высыхания покрытия 4-6 часов;
- полное высыхание и способность выдерживать нагрузки 72 часа. Более низкая температура и более высокая влажность увеличивает время высыхания.

Замечание

Во избежание образования стыков на окрашиваемой поверхности, материал следует наносить за один проход методом «мокрый по мокрому». Окончательную прочность покрытие набирает в течение 2-3 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 прочего загрязнения.

Замечание

Первичную очистку поверхности рекомендуется проводить сухой мягкой тканью для удаления пыли. Для мытья рекомендуется использовать воду, нейтральные моющие средства или средства средней щелочности (рН < 9). Не использовать абразивные чистящие средства, органические растворители, жесткие губки и щетки. После проведения влажной уборки возможно небольшое изменение блеска покрытия. Для колерованной краски при механическом воздействии, трении или мытье покрытия возможно появление светлых пятен и полос «эффект письма», что не является браком, рекламацией.

Инструменты

Валик из овечьей шерсти, валик синтетический, кисть широкая плоская, кисть малая, аппарат безвоздушного распыления.

Чистка инструментов

Инструмент, тару, брызги краски очищать в свежем состоянии водой с мылом.

Средства индивидуальной защиты

При безвоздушном нанесении Краски HAENYTEX® PrimaPaint C не вдыхать образующийся туман, использовать средства защиты органов дыхания с пылевым фильтром P2, защитные: очки, перчатки и одежду. При попадании краски Краски HAENYTEX® PrimaPaint C на лицо, кожу тела и в глаза незамедлительно тщательно промыть водой.

Производитель гарантирует соответствие Краски HAENYTEX® PrimaPaint C требованиям ТУ 20.30.00-001-43996180-2020

ЗАМЕЧАНИЯ**Внимание**

Хранить в недоступном для детей месте.
При попадании в глаза сразу же промыть их водой.
Не допускать попадания в сточные воды, реки, водоемы, почву.

Утилизация

В случае необходимости остатки продукта утилизировать в оригинальной упаковке согласно действующим требованиям. Пустую упаковку, ведро, можно отправить на вторичную переработку. Жидкие остатки продукта можно утилизировать как остатки красок на водной основе.

Остатки материала после высыхания могут быть утилизированы как строительные отходы, как отвердевшие старые краски или бытовой мусор.

Декларация состава

Полимерная дисперсия, диоксид титана, минеральные наполнители, вода, аддитивы, консерванты.

Техническая консультация

В рамках данной технической информации невозможно дать рекомендации по обработке всех поверхностей, встречающихся на практике. Если требуется обработать подложки, не указанные в данной Технической информации, то следует обратиться к нам или к нашим техническим специалистам.

Кроме вышеизложенной информации о способах применения материала, потребителю необходимо руководствоваться общими федеральными и региональными нормативными документами, регламентирующими выполнение отделочных работ, а также внутренними технологическими регламентами и инструкциями потребляющих предприятий и организаций. В случае необходимости и возможности применения материала потребителю следует самостоятельно испытать его в достаточном объеме или обратиться за консультацией к производителю.

В случае возникновения вопросов о применении материала, потребителю незамедлительно следует обратиться за консультацией к производителю:

АО «ХАНИ МАСТЕР»

119071, г. Москва, 2-ой Донской проезд, д. 10, строение 2, офис 401/14

Тел.: +7 (499) 350-32-42, e-mail: zakaz@haeny.ru

www.haeny-master.ru

Техническая информация от 25.05.2020