



WinterTop













Универсальная глубокоматовая воднодисперсионная акриловая краска для внутренних и наружных работ при отрицательных температурах воздуха до -10°C

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Защитно-декоративное покрытие для стен и потолков по подготовленным минеральным основаниям: каменным, кирпичным, гипсовым, бетонным, штукатурным; по подготовленным листовым основаниям: древесно-стружечным плитам (ДСП), древесной плите средней плотности (МДФ), гипсокартону (ГКЛ), гипсоплитам (ПГП), гипсоволокнистым листам (ГВЛ), цементно-стружечным плитам (ЦСП), ориентированностружечным плитам (ОСП — OSB), стекломагнезитовым листам (СМЛ), фанере при производстве работ до - 10° C.

Применяется в системах фасадных теплоизоляционных композиционных.

Краска HAENYTEX® WinterTop 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, помещения типов А,Б,В для окрашивания стен и потолков с низкой и средней эксплуатационной нагрузкой: лоджий, цоколей, фасадов жилых, торговых, промышленных, складских и других помещений, по подготовленным минеральным основаниям: каменным, кирпичным, гипсовым, бетонным, штукатурным; по подготовленным листовым основаниям: древесно-стружечным плитам (ДСП), древесной плите средней плотности (МДФ), гипсокартону (ГКЛ), гипсоплитам (ПГП), гипсоволокнистым листам (ГВЛ), цементно-стружечным плитам (ЦСП), ориентированно-стружечным плитам (ОСП — OSB), стекломагнезитовым листам (СМЛ), фанере при отрицательных температурах до -10 °C. В системах фасадных теплоизоляционных композиционных.





Свойства

- Водоразбавляемая, экологичная, со слабым запахом
- Без растворителей и без вредных выделений
- Долговечная
- Атмосферостойкая
- Антистатичная
- Грязестойкая
- Водонепроницаемая
- Высокопаропроницаемая.

Связующее

Водно-акрилатная дисперсия.

Упаковка

Для системы HaenytexExpress:

База «А»: 9 л; 16 л База «С»: 9 л; 17 л

Колерование на производстве:

База «А» : 10 л; 16 л База «С» : 10,5 л; 17 л

Тип упаковки

Ведро металлическое; ведро пластиковое.

Цвет

База «А» (Белая): колеруется в светлые и средние тона, может применяться без колерования.

База «С» (Прозрачная): применяется только после колерования в насыщенные тона.

Краска HAENYTEX® WinterTop колеруется как промышленным, так и машинным способом по системе HaenytexExpress во все тона из цветовых коллекций HaenytexColor, NCS, RAL и многие другие, известные на рынке цветовые коллекции. 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. Насыщенные интенсивные оттенки имеют ограниченную укрывистость, поэтому при таких оттенках рекомендуется предварительно наносить кроющее покрытие на белой базе заколерованной в наиболее приближенный к финишному покрытию пастельный оттенок. Возможно потребуется второе кроющее покрытие.

Степень глянца

Глубокоматовая G3.

Транспортировка и хранение

В герметично закрытой таре изготовителя, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от -25°C до +25°C.

Срок хранения

При соблюдении условий хранения гарантийный срок составляет 24 месяца с даты производства.

Технические параметры

Влажное истирание (истираемость): Класс 1 Степень контрастности (укрывистость): Класс 2

Водопроницаемость: Класс W3 - низкая

Стойкость пленки к статичекому воздействию воды по ГОСТ 9.403: более 48 часов

Паропроницаемость: Класс V1 - высокая Размер частиц: Класс S1 - тонкодисперсная Плотность при температуре +20°C: 1,55 г/см³



ПРИМЕНЕНИЕ

Подготовка оснований

Поверхность должна быть прочной, сухой, чистой, без расслоений, выцветших пятен и высолов, однородной структуры.

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° С и относительной влажности воздуха 65%. Для предотвращения известковых высолов, на поверхности рекомендуется применять Грунтовку HAENYTEX® WinterGrund D, в зависимости от покрытия.

Старые штукатурки:

Места ремонтного оштукатуривания и ремонтные шпатлевки на цементной основе необходимо выдержать не менее 7-10 дней, далее обработать Пропиткой HAENYTEX® ProGund Fix. Крупнопористые, впитывающие и имеющие легкую осыпь песка штукатурки обработать Пропиткой HAENYTEX® ProGund Fix. Сильно впитывающие основания обработать HAENYTEX® WinterPrimer. Легкие минеральные штукатурки обработать Пропиткой HAENYTEX® WinterPrimer.

Гипсовые и готовые штукатурки:

Обработать Пропиткой HAENYTEX® WinterPrimer D. Гипсовые штукатурки со спеченной поверхностью прошлифовать, удалить пыль и обработать Пропиткой HAENYTEX® WinterPrimer D.

Каменные поверхности:

Обработать глубоко проникающей Пропиткой HAENYTEX® WinterPrimer D.

Плотные бетонные основания:

Обработать Пропиткой HAENYTEX® WinterPrimer.

Газобетон:

Обработать Пропиткой HAENYTEX® WinterPrimer D.

Неоштукатуренная кладка из силикатного или обычного кирпича:

Обработать Пропиткой HAENYTEX® WinterPrimer D.

Покрытия клеевыми красками:

Смыть до основы. Обработать глубоко проникающей Пропиткой HAENYTEX® WinterPrimer D.





Поверхности, покрытые плесенью:

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

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

Обработать грунтовкой HAENYTEX® WinterGrund D.

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 щёткой. 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® WinterPrimer или глубоко проникающей Пропиткой HAENYTEX® WinterPrimer D.

Подготовка материала к работе

Краска HAENYTEX® WinterTop 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 использования, краску необходимо тщательно перемешать с помощью дрели со шнековой насадкой.

Грунтовочный или промежуточный слой:

Допускается разбавление Краски HAENYTEX® WinterTop чистой водопроводной водой, либо универсальной Пропиткой HAENYTEX® WinterPrimer до 10% по массе.

Заключительный слой:

Краска HAENYTEX® WinterTop без разбавления. В случае безвоздушного метода распыления, допускается разбавление чистой водопроводной водой или универсальной Пропиткой HAENYTEX® WinterPrimer не более чем 5-7% по массе.

Насыщенные цвета требуют меньше воды для оптимизации консистенции. 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 слоев.

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».

Условия применения

Не ниже -10°С для основания и температуры окружающей среды.

Не рекомендуется смешивать Краску HAENYTEX® WinterTop с другими типами лакокрасочных материалов: эмалями, растворителями. Всегда выполнять пробное нанесение.





Расход

 \approx 0,50 -0,6 кг/м² суммарный расход материала при окрашивании в два слоя. Расход зависит от структуры и рельефа поверхности основания, способа нанесения, вида инструмента и достигнутой консистенции во время подготовки материала к работе. Точные данные по расходу следует, в случае необходимости, определять непосредственно на месте производства работ по фактическим результатам контрольных выкрасов и составлением соответствующего акта.

Время высыхания

Время межслойного интервала должно обеспечить полное высыхание предыдущего слоя, которое при отрицательных температурах может достигать 3-4 суток.

Замечание

Запрещается выполнять окрасочные работы по мокрой, заиндевевшей поверхности или наледи, а также во время дождя или снегопада. Во избежание образования стыков на окрашиваемой поверхности, материал следует наносить за один проход методом «мокрый по мокрому». Окончательную прочность покрытие набирает в течение 12-14 дней, до этого момента с поверхностью обращаться бережно. Если ремонтные работы не завершены, то ранее окрашенную поверхность необходимо укрывать защитной пленкой от пыли, грязи, брызг и прочего загрязнения. Первичную очистку окрашенных стен рекомендуется проводить сухой мягкой тканью для удаления пыли. Для мытья рекомендуется использовать воду, нейтральные моющие средства или средства средней щелочности (pH < 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.

Меры предосторожности

Краска HAENYTEX® WinterTop содержит распространенную водорастворимую добавку, понижающую температуру замерзания материала. Наличие добавки требует соблюдения следующих мер предосторожности:

• Окрашивание проводить при наличии хорошего воздухообмена в рабочей зоне.

Инструменты

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

Чистка инструментов

Инструмент, тару и брызги краски с поверхности очищать в свежем состоянии водой с мылом, влажной губкой.

Средства индивидуальной защиты

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

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



ЗАМЕЧАНИЯ

Внимание

Хранить в недоступном для детей месте.

При попадании в глаза сразу же промыть обильным количеством воды 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, добавки, пигменты, 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 обратится за консультацией к производителю.

Центр обслуживания

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

АО «ХАНИ MACTEP»

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