

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ**КРАСКА ПОТОЛОЧНАЯ ПОЛИВАЛЕНТНАЯ 230-00****DENALT®****Описание:**

Поскольку никто не любит переделывать работу раз за разом, формула этой краски позволяет добиться хороших результатов за меньшее количество слоев. Эта эксклюзивная краска содержит индикатор высыхания, при нанесении становится белой. Технологии самовыравнивания и изменения цвета обеспечат безупречную отделку даже для новичков.

Преимущества:

- За счет содержащегося в составе индикаторного пигмента позволяет контролировать «мокрый край» во время нанесения, белая при высыхании.
- Технология самовыравнивания с превосходной текучестью обеспечивает отличные результаты даже для непрофессионального маляра.
- Слабый запах.

ПОВЕРХНОСТИ:

Рекомендуется для поверхностей, загрунтованных или уже окрашенных латексными красками, таких как акустические потолки, дерево, а также хорошо высушенная каменная кладка и штукатурка. Он также подходит для загрунтованных или уже окрашенных металлических поверхностей. Не предназначен для полов.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхности должны быть сухими и чистыми, без пыли, грязи, жира, масла, воска, плесени, отслаивающейся краски. Глянцевые поверхности должны быть заматированы. Покрытия, которые трескаются или отслаиваются, должны быть соскоблены или удалены перед нанесением. Отверстия и трещины должны быть предварительно заделаны подходящим составом для поверхности. Для достижения оптимального результата, особенно при стойких пятнах или ремонте с очень пористыми или впитывающими поверхностями, рекомендуется нанести грунтовочный слой. Не забудьте покрыть или скрыть поверхности, которые не должны быть окрашены перед нанесением. Дайте новым зашпаклеванным или отштукатуренным поверхностям, а также бетону высохнуть в течение 15-30 дней перед покраской.

ПРИМЕНЕНИЕ

Используйте изделие при температуре поверхности выше 10°C (59°F). Тщательно перемешайте перед использованием; нанесите два слоя. Радикальное изменение цвета может потребовать дополнительного покрытия. Этот продукт можно наносить кистью (синтетика), валиком (безворсовый, 13 мм) или распылителем.

Что делать перед использованием:

- Тщательно перемешайте до и во время нанесения.

Чего не следует делать:

- Не наносите краску на влажную поверхность.
- Не разбавляйте краску.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Отделка/блеск	Матовая, белая, 0-2% (под 85°)
Формула	Латексная эмульсия, изменяющая цвет
Емкости	Кварты, галлоны и ведра
Совместимые колоранты	Denalt, Sico, Ben Moore (Gennex)*
Связующее	Акриловый полимер
Пигмент	Диоксид Титана
Разбавитель	Фильтрованная вода
Время высыхания при 20°C (68°F) при относительной влажности 50%	На отлип — ½ часа, повторное нанесение — 1-2 часа Мытье — Не моется
Расход	± 500-550 кв. футов на 3,78л (46-51 кв.м.)
Содержание ЛОС	44 гр/л (считается низким)
Сухой остаток на объем	34 ± 1%
Рекомендуемый инструмент	Валик 13мм ворс Кисть — нейлон-полиэстер Распылитель 0,015“-0,017” (1500-2500 psi)
Диапазон температур поверхности нанесения	Минимум — 10°C (50°F) Максимум — 32°C (89°F)
Рекомендуемая толщина пленки	Сырая — 4,0 Мил Сухая — 1,8 Мил
Метод адгезии	Электромеханический
Процесс агломерации	Слияние
Вязкость	100 ± 2 KU
Морозостойкость	1 цикл, подождите 15 дней при комнатной температуре и перемешайте
Точка возгорания	Не применимо
Вес галлона 3,7л	6,08 кг (13,40 фунта)

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ГРУНТОВКА

Эту краску следует наносить поверх базового слоя или латексной краски. Для поверхностей, окрашенных алкидом, нанесите универсальную грунтовку № 485.

СУШКА

Даже если краска кажется сухой на ощупь, пожалуйста, подождите 1-2 часа перед нанесением покрытия при следующих условиях: если температура около 20°C и влажность нормальная. Возможно, вам придется удвоить указанное выше время высыхания, если температура ниже 20°C или если влажность высокая.

- В случае более суровых условий рекомендуется увеличить время высыхания, разбавив его высококачественным разбавителем для краски.

Используйте следующим образом:

- Сухие условия (относительная влажность <35%): 190 мл на 3,78 л
- Прямые солнечные лучи или условия с высоким потоком воздуха: 225 мл на 3,78 л
- Максимальное разбавление 225 мл на 3,78 л

ГАРАНТИЯ

Мы подтверждаем, что наша продукция отличается высоким качеством, а информация, указанная в этом документе, предоставлена добросовестно. Однако, поскольку мы не контролируем условия нанесения и подготовки поверхности, гарантия на этот продукт ограничена его покупной ценой.

УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

Используйте все содержимое или утилизируйте его надлежащим образом, связавшись с организациями по переработке отходов в вашем регионе, или доставьте его своему дилеру, который утилизирует его надлежащим образом.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ

Для получения дополнительной информации или технической помощи обратитесь к своему дилеру или посетите веб-сайт www.denalt.ca

ПРОИЗВОДСТВО

Разработано и изготовлено нашей исключительной командой в соответствии со строгими стандартами в Сент-Леонард, Канада, и тщательно упакован.

8620 Pascal-Gagnon, Saint-Léonard,
Montréal (Québec) H1P 1Z1, Canada
514.328.2727

В случае несоответствия между информацией, приведенной в этом листе, и информацией, указанной на продукте, этот лист имеет преимущественную силу.

УКРЫВАЕМОСТЬ

Расход нанесения составляет примерно от 500 до 550 квадратных футов (46-51 м²) на 3,78л. Эти данные могут варьироваться в зависимости от пористости и текстуры основания, а также от объема нанесения.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Чистку инструмента следует производить мыльной водой сразу после использования.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Эти рекомендации применимы в большинстве случаев. Однако они могут не охватывать определенные условия, методы нанесения или специальные поверхности. Если вы не уверены, проконсультируйтесь с вашим продавцом или протестируйте на небольшой площади.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Используйте этот продукт только в помещении с достаточной вентиляцией. Тщательно вымойте руки после работы с краской. Используйте соответствующие средства защиты. Хранить в недоступном для детей месте. Держите контейнер вертикально.

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ

При проглатывании не вызывайте рвоту, прополощите рот и немедленно обратитесь в токсикологический центр или к врачу.
При попадании в глаза или на кожу тщательно промойте водой.