

TDS 455 - 02/2020

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

КРАСКА ПОТОЛОЧНАЯ ПОЛИВАЛЕНТНАЯ 455-01



Описание:

Поскольку никто не любит переделывать работу раз за разом, формула этой краски позволяет добиться хороших результатов за меньшее количество слоев. Краска обеспечивает длительное время сушки благодаря своей технологии самовыравнивания, обеспечивающей всегда безупречную отделку, а входящая в состав грунтовка сэкономит вам время.

Преимущества:

- * Краска и грунтовка 2 в 1.
- * Технология самовыравнивания с превосходной текучестью, обеспечивающая отличные результаты даже для начинающих.
- * Пленка с закрытыми порами, получающая полностью матовую, непористую отделку.

ПОВЕРХНОСТИ:

Рекомендуется для голых или грунтовых поверхностей или уже окрашенных латексом, таких как гипсокартон, акустические потолки, дерево, а также хорошо высушенная кладка и штукатурка. Он также подходит для грунтованных или уже окрашенных металлических поверхностей. Не предназначен для полов

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхности должны быть сухими и чистыми, без пыли, грязи, жира, масла, воска, плесени, шелушащейся краски. Глянцевые поверхности должны быть тусклыми. Покрытия, которые трескаются или отслаиваются, должны быть соскоблены или удалены перед нанесением. Отверстия и трещины должны быть отремонтированы заранее с помощью подходящего состава для поверхности. Для достижения оптимального результата, особенно на стойких пятнах или очень пористых или абсорбирующих ремонтах, рекомендуется наносить базовый слой. Не забудьте покрыть или скрыть поверхности, которые не должны быть окрашены перед нанесением. Дайте новой штукатурке, штукатурке и кирпичным поверхностям 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 (синтетические волокна), валиком (без ворса, 13 мм) или распылителем.

Делать во время применения:

* Тщательно перемешайте до и во время нанесения.

Чего не делать:

* Не красите влажную поверхность.

* Не разбавляйте продукт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Отделка/блеск	Матовая, 0 (при 85°), белая
Формула	Краска и грунтовка в 1
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 — 1 час, повторное нанесение — 4-6 часов Стирать без чистки — 15 дней
Расход	± 450-500 фут2 на 3,78 л (46-51 кв.м.)
Содержание ЛОС	99 гр/л (считается низким)
Сухой остаток на объем	29 ± 1%
Рекомендуемый инструмент	Валик 13мм ворс Кисть — нейлон-полиэстер Распылитель 0,015"-0,017" (1500-2500 psi)
Диапазон температур поверхности нанесения	Минимум — 10°C (41°F) Максимум — 32°C (95°F)
Рекомендуемая толщина пленки	Сырая — 4,0 Мил Сухая — 1,3 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	6,35 кг (14,00 фунта)

DENALT

8620, Pascal-Gagnon, St-Léonard
Québec (Canada) H1P 1Z1

514.328.2727
1.800.361.3847

DENALT.CA



**РЕКОМЕНДУЕМАЯ ГРУНТОВКА**

Эта краска содержит интегрированную грунтовку, подходящую для большинства голых или окрашенных поверхностей. Для окрашенных алкидом поверхностей нанесите универсальную грунтовку Denalt's № 485.

СУШКА

Даже если краска кажется сухой на ощупь, подождите 4-6 часов перед повторным нанесением при следующих условиях: если температура составляет около 20 ° C и относительная влажность в норме. Возможно, вам придется удвоить вышеуказанное время сушки, если температура ниже 20 ° C или если влажность высокая. Окрашенные поверхности можно мыть через 15 дней.

В случае более тяжелых условий рекомендуется продлить время высыхания, разбавив его разбавителем латексной краски хорошего качества. Используйте следующее:

- Сухость (влажность <35%): 190 мл на 3,78 л
- Условия прямого солнечного света или высокого потока воздуха: 225 мл на 3,78 л
- Максимальное разведение 225 мл на 3,78 л

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.

ПРОИЗВОДСТВО

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

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.

РАСХОД

Скорость распространения составляет примерно от 450 до 500 фут² (42-46 м²) на 3,78 л. Эти данные могут варьироваться в зависимости от пористости и текстуры подложки и щедрости нанесения.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Чистку инструмента следует проводить с помощью мыльной воды сразу после использования.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Эти рекомендации подходят к большинству применений. Однако они могут не охватывать определенные условия, методы нанесения или специальные поверхности. Если вы не уверены, проконсультируйтесь с вашим продавцом или протестируйте на небольшом участке поверхности.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Используйте этот продукт только на открытом воздухе. Тщательно вымойте после обращения с изделием. Используйте соответствующие защитные средства. Держитесь подальше от детей. Держите контейнер в вертикальном положении.

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ

При проглатывании не вызывайте рвоту, прополощите рот и немедленно обратитесь в Центр контроля над отравлениями или к врачу. При попадании в глаза или кожу тщательно промойте водой.

ГАРАНТИЯ

Мы подтверждаем, что наша продукция высокого качества, и 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.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ

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