

Технические сведения

Durlin

ЭМАЛЕВОЕ ПОКРЫТИЕ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ И МЕТАЛЛА

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

DURLIN ЭМАЛЕВОЕ ПОКРЫТИЕ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ И МЕТАЛЛА представляет собой однокомпонентное универсальное покрытие на основе алкидных смол, прозрачных устойчивых и антикоррозионных пигментов, наполнителей и органических растворителей.

Свойства:

- высокий блеск
- хорошая покрывающая способность
- хорошее распределение
- отличные механические свойства
- устойчивость к чистящим средствам, используемым в быту
- простота в применении

ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется для защиты и декорации металлических и деревянных поверхностей (дверей, окон, ограждений, ворот, садовой мебели, металлических конструкций, сельскохозяйственной и строительной техники, и пр.) в интерьере и экстерьере. Может также использоваться для декорации внутренних и наружных стен в качестве «фасадного цоколя из масляной краски». Нанесение в системе с DURLIN ГРУНТОВОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ ДЛЯ МЕТАЛЛА и DURLIN МАСЛЯНЫМ ГРУНТОВОЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ. Рекомендуется нанести одно-двухслойное грунтовочное покрытие и одно-двухслойное покрытие из DURLIN ЭМАЛЕВОГО ПОКРЫТИЯ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ И МЕТАЛЛА.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Металлические (железные и стальные) поверхности

Удалить коррозию механическим способом, а жирности и прочие виды нечистот с помощью нитро-разбавителя. Если коррозия удаляется с помощью средств на основе фосфорной кислоты, поверхность следует тщательно промыть водой, высушить, а затем нанести краску, так как остатки очищающего средства оказывают плохое влияние на высыхание и сцепление краски.

Деревянные поверхности

Сухое основание (8-12% влажности) необходимо отшлифовать (наждачная бумага грануляции 120-180, отделочный слой грануляции 240-320) и очистить от пыли, воска, смолы и жирностей с помощью нитро-разбавителя. Грунтовочное покрытие должно быть сухим, чистым и обезжиренным. Если интервал между нанесением покрытия превышает 24 часа, поверхность грунтовочного слоя должна быть слегка отшлифована перед нанесением отделочного покрытия.

Восстановление старых покрытий

Неповрежденные грунтовочные покрытия следует очистить и отшлифовать, а поврежденные части полностью удалить. В меньшей части старого грунтовочного покрытия провести испытание и проверить совместимость нового со старым покрытием.

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

- Температура воздуха +10°C - +35°C
- Относительная влажность воздуха от 20% до 80%
- Температура поверхности должна быть как минимум на 3°C выше точки росы.

ИНСТРУКЦИИ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

Перед использованием грунтовочное покрытие хорошо перемешать



ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ РАСПЫЛЕНИЕ

рабочая вязкость:

25 – 45 s, диам.4 мм, 23°C

разбавление:

не более чем на 10% от веса

диаметр форсунки:

1,3 – 1,5 мм

давление воздуха:

0,3 – 0,5 МПа

КИСТЬ И ВАЛИК

разбавление:

не более чем на 5% от веса

АО «HELIOS Srbija» | ул. Радована Грковича, д. 24 | 32300 г. Горни Милановац | Сербия
Тел.: +381 32 771 072, +381 32 771 070 | Факс: +381 32 713 393 | E-mail: info@helios.rs | www.helios.rs

Технические сведения

Durlin

ЭМАЛЕВООЕ ПОКРЫТИЕ **ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ И МЕТАЛЛА**

СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ОТДЕЛОЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ

Используются в системе с продуктами

**DURLIN ГРУНТОВОЧНОЕ
ПОКРЫТИЕ
ДЛЯ МЕТАЛЛА**

**DURLIN МАСЛЯНОЕ
ГРУНТОВОЧНОЕ
ПОКРЫТИЕ
ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ**

**НИТРО ГРУНТОВКА ДЛЯ
МЕТАЛЛА**

**НИТРО ГРУНТОВОЧНОЕ
ПОКРЫТИЕ
ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ**

**DURLIN
АНТИКОРРОЗИЙНАЯ
ГРУНТОВКА**

Технические данные приведены для целей достижения оптимальных результатов использованием продуктов завода-изготовителя АО «Helios Srbija».

Для получения дополнительной информации, пожалуйста, свяжитесь с нашей технической службой. Завод-изготовитель оставляет за собой право вносить возможные изменения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип вяжущего:	алкидная смола
Способ нанесения:	кисть, валик, пневматический распылитель
Вязкость (DIN 53211):	160 – 240 с (диам. 4 мм, 23°C)
Плотность:	0,98 – 1,10 кг/лит.
Цвет:	14 оттенков в соответствии с каталогом цветов для DURLIN ЭМАЛЕВООЕ ПОКРЫТИЯ ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ И МЕТАЛЛА
Массовая доля нелетучих веществ:	50 ± 3%
VOC:	A(i), 500 г/лит.; продукт содержит не более 500 г/лит.
Температурная стойкость:	
• кратковременно	100°C
• долговременно	80°C
Рекомендуемая толщина сухой пленки:	40 µm в одном слое
Толщина влажной пленки, не более:	130 µm при одном нанесении
Толщина сухой пленки, не более:	60 µm при одном нанесении
Теоретический прирост покрытия	8-10м ² /лит. 0,100 -0,120 млит./м ²
• для 40 µm сухой пленки:	
Время высыхания: (T=+20°C, относ.влаж.65%):	
• на пыль	1 – 3 часов
• при соприкосновении	4 – 8 часов
• полное высыхание	48 часов
В условиях более низкой температуры и более высокой относительной влажности время осушки продлевается.	
Промежуточный интервал между нанесением покрытия:	
• рекомендуемый	24 часа
• минимальный	2 до 3 часа пневматическим распылителем, 12 часов кистью или валиком
• максимальный	без ограничений
Разбавитель:	DURLIN Масляный разбавитель
Упаковка:	0,2, 0,65 и 5 лит.
Хранение и срок годности:	Продукт в оригинальной упаковке, складировать на сухом месте, защищен от прямых солнечных лучей (от + 5°C до + 25°C) можно использовать в течение 36 месяцев (белого цвета 24 месяца).

АО «HELIOS Srbija» | ул. Радована Грковича, д. 24 | 32300 г. Горни Милановац | Сербия
Тел.: +381 32 771 072, +381 32 771 070 | Факс: +381 32 713 393 | E-mail: info@helios.rs | www.helios.rs