

ТИП ПОКРЫТИЯ

Двухкомпонентное, полиуретановое, эластичное, алифатическое, быстросохнущее покрытие, с алюминиевым пигментом и высоким сухим остатком.

ОСОБЕННОСТИ

Обеспечивает:

- высокие антикоррозионные свойства за счет алюминиевых пигментов;
- устойчивость к ультрафиолетовому излучению.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Стальные поверхности в качестве:

- однослойного покрытия в условиях низкой и средней атмосферно-коррозионных категорий C2-C4 (ISO-12944-2/2018)
- верхнего слоя (при нанесении покрытия на различные типы грунтов), в условиях низкой, средней, высокой и очень высокой атмосферно-коррозионных категорий C2, C3, C4, C5 и CX (ISO-12944-2/2018);
- ремонтного покрытия с нанесением его на старое покрытие.

СОВМЕСТИМЫЕ ПОКРЫТИЯ

В зависимости от условий эксплуатации этот материал может быть использован с различными покрытиями.

- Отверждаемые влагой однокомпонентные полиуретановые покрытия Welesgard (1pack PUR).
- Эпоксидные двухкомпонентные покрытия Welesgard (2pack EP).
- Полиуретановые двухкомпонентные покрытия Welesgard (2pack PUR).

Для получения более детальной информации о совместимости обращайтесь в отдел технической поддержки компании Welesgard.

ТЕХНИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

Внешний вид	
Цвет:	RAL
Внешний вид:	Полуглянцевое покрытие
Свойства материала	
Сухой остаток по объему:	45±2 %
Содержание твердых веществ:	530 г/л
Объем летучих органических веществ (VOC):	500 г/л
Защита при сухом нагреве (ASTM D2485)	120°C

Примечание: Если необходимо иметь глянцевый внешний вид то Sulacover 2K LQ - лак, может наноситься поверх системы.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность	Минимальная	Рекомендуемая
Профиль поверхности	Ry5 (30–75 мкм) (ISO 8503-1)	Ry5 (30–75 мкм) (ISO 8503-1)
Грунтованные поверхности	P St3; P Ma ISO 8501-2, ISO 12944-4	P Sa2; P Ma ISO 8501-2, ISO 12944-4
Стальные поверхности	Sa 2 (ISO 8501-1)	Sa 2½ (ISO 8501-1)

УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

Температура воздуха:	от +5 до +50°C
Температура поверхности:	от +5 до +50°C
Относительная влажность воздуха, менее чем:	85%
Точка Росы:	по крайней мере на 3°C выше температуры стали

**ТОЛЩИНА ПЛЕНКИ
И РАСХОД
ПОКРЫТИЯ**

	Мин.	Рекоменд.	Макс.
Толщина сухой пленки (ТСП):	40 мкм	60 мкм	80 мкм
Толщина мокрой пленки (ТМП):	89 мкм	133 мкм	178 мкм
Теоретическая покрываемая площадь:	11.2 м ² /л	7.5 м ² /л	5.6 м ² /л

Примечание. Практический расход зависит от силы ветра, типа конструкции, которая должна быть окрашена, шероховатости поверхности и метода нанесения.

**ВРЕМЯ
ВЫСЫХАНИЯ**

(Для ТСП 80 мкм)	23°C
Пленкообразование	30 мин
Сухой на отлип	3 ч
Минимальное время перекрытия	3 ч
Для нанесения лака	15 мин
Полная полимеризация	7 д

Примечание:

- Время высыхания и полимеризация зависят от относительной влажности, температуры, условий вентиляции и толщины пленки.

(За более подробной информацией обращайтесь в Техническую службу поддержки Welesgard).

**ДАННЫЕ ПО
НАНЕСЕНИЮ**
Соотношение смешивания: 4:1

Смола	4 части объема
Отвердитель	1 часть объема

Размешайте смолу и отвердитель отдельно (медленное перемешивание), а затем тщательно перемешайте оба компонента с помощью низкооборотного миксера. Перед использованием температура тары и материала должны быть не менее чем на 3°C выше точки росы.

Добавлять растворитель можно только после того, как оба компонента тщательно перемешаны. После добавления перемешайте смесь.

Разбавление:

При необходимости разбавляется на 5-15% разбавителем WG-Welethinner PU (WG-Велетинер PU).

Промывка:

WG-Welethinner PU (WG-Велетиннер PU); WG-Welethinner EP (WG-Велетиннер EP).

Жизнеспособность материала (+23 °C):

Приблизительно 1 час после смешивания (при более высоких температурах время использования краски сокращается).

Распыление:

Рекомендуется использовать безвоздушное распыление. Для других методов распыления может потребоваться корректировка вязкости.

Кисть:

Рекомендуется только для нанесения полосового слоя или мелкого ремонта покрытия. Необходимо обеспечить номинальную толщину покрытия.

Валик:

Может использоваться для ремонта или незначительной подкраски.

**МЕТОДЫ
НАНЕСЕНИЯ**
УПАКОВКА

	Объем (Литр)	Размер банки (Литр)
Смола (Comp. A)	8	10
Отвердитель (Comp. B)	2	2.5

ХРАНЕНИЕ

Материал должен храниться в оригинальной герметичной упаковке в сухом, хорошо проветриваемом помещении, вдали от источника тепла и воспламенения.

Температура хранения:	от 5 до 30°C
Смола (Сопр. "А")	2 года
Отвердитель (Сопр. "В")	1.5 года

Примечание: После длительного хранения, материал необходимо тщательно перемешивать до тех пор, пока осадок не будет равномерно распределен по суспензии. Осадок не изменяет свойств и не ухудшает качества материала.

По истечении срока годности, необходимо проверить качество лакокрасочного материала.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Использовать при хорошей вентиляции. Не вдыхать аэрозоль. Избегать попадания на кожу. При попадании на кожу немедленно промыть чистящим средством, мылом и водой. При попадании в глаза промыть водой и немедленно вызвать врача.

Для детального ознакомления с данными по охране здоровья и охране труда для данного продукта см. Паспорт Безопасности Материала (SDS).

ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ

Вышеуказанная информация основывается на лабораторных испытаниях и практическом опыте применения материала. Однако, в связи с тем, что материалы часто используются в условиях вне нашего контроля, мы не можем давать никаких гарантий, кроме качества самого продукта.

Welesgard оставляет за собой право усовершенствовать продукт и изменять вышеуказанные данные без предварительного уведомления.