

## VISSNEY Финиш-лак

**VISSNEY Финиш-лак** – высококачественный водный матовый финиш-лак, изготовлен по передовой технологии. Используется в качестве финишного покрытия в сочетании с декоративными покрытиями или прямо с минеральными основаниями зданий для наружных и внутренних отделочных работ. Эффективно защищает от загрязнения, повышает атмосферостойкость, долгосрочно сохраняет декоративный эффект покрытия, а также снижает степень глянца покрытия.

### 1. Основные функции:

Защита покрытия, декорирование, изменение глянца.

### 2. Особенность:

Отличная устойчивость к климатическим воздействиям и загрязнению.

Высокая прозрачность формирующегося слоя, которая не влияет на декоративный эффект.

Безопасный для здоровья и безвредный для окружающей среды.

### 3. Состав:

№	Состав	%	Цвет
1	Водная акрил-силоксановая эмульсия	20-40%	Базовый цвет: полупрозрачный
2	Полиакрилат аммония	0,01-1,5%	
3	2,2,4-Триметил-1,3-пентандиол моноизобутират	0,5-5%	
4	Водная дисперсия диоксида кремния	0,5-20%	
5	Диоксид титана	0,1-5%	
6	Пропиленгликоль	0,5-3%	
7	(2-метоксиметилэтокси) пропанол	< 3%	
8	1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	0,01-0,02%	
9	5-хлоро-2-метил-4-изо-тиазол-3-она и 2-метил-2h-изотиазол-3-она (3:1)	0,001-0,002%	
10	Ассоциативный полиуретановый загуститель	0,1-0,3%	
11	Пенегаситель на основе минерального масла	0,05-0,1%	
12	Вода	40-60%	

#### 4. Физические и химические характеристики

Физическое состояние	Жидкость
Запах	Легкий типичный
pH	6-10
Точка плавления или замерзания	0°C
Точка кипения	100°C
Точка воспламеняемости	Не применимо
Скорость испарения	Не доступно
Возгораемость твердых веществ и газов	Не доступно
Нижний предел воспламеняемости	Не доступно
Верхний предел воспламеняемости	Не доступно
Нижний предел взрывоопасности	Не доступно
Верхний предел взрывоопасности	Не доступно
Напряжение пара	Не доступно
Удельный вес	1,0-1,1 кг/л
Растворимость	Смешивается с водой
Вязкость	10-60 КУ

#### 5. Метод нанесения:

Валиком или методом распыления.

#### 6. Инструкция по применению:

Нанесение валиком – Используйте валик со средним волосом. Окрашивайте поверхность: движениями снизу вверх, траектория которых как буква «М». Урегулируйте каждое последующее движение находить на часть предыдущих до равномерного вида покрытия. При нанесении валиком давите сильнее на валик с уменьшением лака на валике, чтобы равномерно наносить лак на стену и избежать из потеков.

Нанесение распылением – Используйте краскопульт с соплом диаметра 2-3 мм. Удерживая пистолет вертикально к стене и на расстоянии 20-30 мм. Окрашивайте поверхность: сначала равномерными движениями сверху вниз, затем слева вправо. Каждый последующий проход должен на треть находить на предыдущий, чтобы равномерно укрыть всю поверхность, без не покрашенных участков и потеков.

#### 7. Расход:

0,05-0,12 кг/м<sup>2</sup>, зависит от состояния основания, метода нанесения и квалификации.

## **8. Высыхание:**

Поверхностное высыхание – 1 час (23°C и 50% относительной влажности воздуха)

Следующий слой можно наносить через 2 часа (не ниже 23°C и не больше 50% относительной влажности воздуха).

## **9. Очистка инструментов:**

После окончания работ инструмент необходимо очистить чистой водой.

## **10. Примечание:**

Перед нанесением необходимо хорошо перемешать до равномерного вида.

Во время нанесения и высыхания температура воздуха и основания должна быть не ниже 5°C и желательно не выше 40°C, относительная влажность воздуха не должна превышать 80%. Лак не следует наносить во время дождя, тумана или сильного ветра. В солнечную погоду фасад должен быть защищен от прямых солнечных лучей.

Для стен одного объекта должно применяться лак одной партии для предотвращения разниц в глянце финишных эффектов из-за разных партий лаков.

Необходимо плотно закрывать упаковку, где оставшийся лак, так как примеси и пыли в воздухе испортят его.

При производстве надо принимать надлежащую меру индивидуальной защиты. При попадании в глаза или рот должно промыть водой; при проглатывании должно своевременно пойти к врачу.

## **11. Хранение:**

Хранить при температуре от +5 до +35°C в плотно закрытой оригинальной упаковке (защита от действия прямых солнечных лучей), в сухом и хорошо проветриваемом помещении.

## **12. Упаковка:**

5,16 кг.

## **13. Срок годности**

24 месяца со дня производства в плотно закрытой оригинальной упаковке

## **14. Противопожарные меры**

До полного улетучивания содержащейся воды продукт невоспламеняемый. Воспламеняют только остатки. При горении остатков выпускается дым.

### **14.1. Средства тушения**

#### ПОДХОДЯЩИЕ ДЛЯ ТУШЕНИЯ СРЕДСТВА

Средства тушения традиционные: двуокись углерода, пена, порошок и распыленная вода.

#### НЕПОДХОДЯЩИЕ ДЛЯ ТУШЕНИЯ СРЕДСТВА

Конкретные средства отсутствуют.

### **14.2. Особые опасности, связанные с веществом или смесью**

#### ОПАСНОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ ВСЛЕДСТВИЕ ПОЖАРА

Не вдыхать продукты горения.

### **14.3. Рекомендации для пожарных**

#### ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Охладить резервуары струями воды для того, чтобы избежать разложения вещества и выделения потенциально опасных для здоровья веществ. Всегда надевать полную экипировку для защиты от пожара. Собрать воду, используемую для тушения, которую нельзя сливать в канализацию. Вывести на свалку загрязненную воду, используемую для тушения, а также остатки после пожара, в соответствии с действующими стандартами.

#### ЭКИПИРОВКА

Нормальная одежда для тушения пожаров, такие, как автономные респираторы со сжатым воздухом с открытым контуром (EN 137), комплект для защиты от пламени EN469), перчатки для защиты от пламени (EN 659) и сапоги для пожарных (НО A29 или A30).