



LISSE **(ЛИССЕ)** **ЭФФЕКТ БЛЕСТЯЩЕГО ШЕЛКА**

| | |
|---|---|
| Основные характеристики | Образует тонкое гладкое долговечное покрытие с шелковистым блеском, имитирующее перламутровый шёлк. |
| Состав | Акрилатная водная дисперсия, карбонат кальция кристаллический (микрокальцит), добавки, перламутровый пигмент. |
| Плотность | 1,15 г/см ³ |
| Массовая доля нелетучих веществ | 35 % |
| Область применения | Для декоративной отделки стен и потолков помещений в зданиях и сооружениях всех типов - А, Б, В. Наносят на гипсокартонные, гипсоволокнистые, зашпатлеванные, оштукатуренные (кроме известковых штукатурок) поверхности. Подготовленная поверхность должна быть чистой, сухой, а её качество соответствовать категории К4 по СП 71.13330.2017. |
| Подготовка поверхности | Все поверхности, указанные в «Области применения», предварительно грунтуют грунтовкой Imprifix (Vincent G-3) или Protec Prim Universelle (Vincent G-5), при этом подготовку поверхности перед грунтованием проводят в соответствии с этикетками на эти грунтовки. Поверхности, окрашенные силикатными, известковыми, клеевыми и меловыми красками должны быть очищены от этого типа лакокрасочных покрытий. |
| СТРУКТУРА ПОКРЫТИЯ | РАСХОД |
| Imprifix (Vincent G-3) или Protec Prim Universelle (Vincent G-5) - грунтовка для подготовки основания | 2,5 л / до 50 м ² в один слой |
| Sous-couche - грунтовка под декоративное покрытие | 2,5 л / до 30 м ² в один слой |
| Lisse - декоративное покрытие | 2,5 л / до 20 м ² в два слоя |

Нанесение

Ровную сухую обеспыленную поверхность нанести грунтовку Sous-couche (Су куш) валиком (737) или кистью (235) в один слой. Для уменьшения расхода финишного материала, а также для получения насыщенного, глубокого цвета рекомендуется предварительно колеровать грунтовку в цвет Lissé. После высыхания грунтовки материал Lisse следует тщательно перемешать. Материал из разных партий необходимо

перемешать в одной ёмкости в количестве, необходимом для отделки одной стены или одного помещения и в дальнейшем наносить от угла до угла без перерывов в нанесении при температуре плюс (8 - 25) °С и относительной влажности воздуха не более 70 %. Запрещается наносить на основания, нагретые выше плюс 25 °С. Первый слой материала Lisse наносят валиком (737) или кельмой (5580). Через 2 ч после нанесения первого слоя, участками 1-1,5 м² валиком или кельмой наносят второй слой, затем кельмой (5580) или круглым шпателем (99992) непрерывными вращательными движениями разнести еще сырой материал до получения желаемого эффекта. Рекомендуется пробное нанесение на участке площадью 0,25 м².

| | |
|--|--|
| Уход за покрытием | Готовое покрытие можно протирать мягкой губкой, смоченной водой (раствором моющего или дезинфицирующего средства) без сильного нажатия не ранее, чем через две недели после нанесения. Не допускается применение абразивных чистящих средств! |
| Расход | 0,12 - 0,24 л/м ² на два слоя. Реальный расход зависит от выбранной фактуры. |
| Время высыхания | Sous-couche - 6 ч, Lissé - полное высыхание через 24 ч. |
| Колеровка | По каталогу Lissé. При подборе цвета учитывайте, что на его восприятие влияет размер и освещенность поверхности, блеск материала, фактура поверхности и выбранный декоративный эффект. |
| Очистка инструмента | Водой, сразу после окончания работы. |
| Срок годности | 3 года со дня изготовления в невскрытой заводской упаковке при температуре плюс (5-30) °С. |
| Транспортирование и хранение | По ГОСТ 9980.5-2009 и при температуре плюс (5-30) °С. |
| Меры предосторожности, утилизация | Хранить в герметично закрытой упаковке. Для защиты рук применять резиновые перчатки. Не выливать в канализацию, водостоки, водоёмы и на почву. Остатки материала, а также материал с истёкшим сроком годности следует сдать в специализированный пункт утилизации. |
| Фасовка, л | 1 / 2.5 |

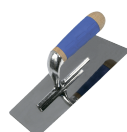
ИНСТРУМЕНТ



Валик - 737



Кисть - 235



Кельма - 5580



Шпатель - 99992

Качество продукции обеспечивается системами Менеджмента качества и Экологического менеджмента завода «ЛАКОС коутингс», сертифицированных на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 и ГОСТ Р ИСО 14001-2016