

| | | |
|-------|---|---|
| ДК 60 |  | <p>ЛАЗУРЬ ГЛЯНЦЕВАЯ</p> <p>ПРИДАЕТ ВНЕШНЕМУ ВИДУ ДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ ГЛЯНЦЕВЫЙ ОБЪЕМНЫЙ ЭФФЕКТ С ВЫРАЗИТЕЛЬНЫМ ТЕНЕВЫМ ОЧЕРТАНИЕМ РЕЛЬЕФА</p> |
| ДК 61 |  | <p>ЛАЗУРЬ МАТОВАЯ</p> <p>ПРИДАЕТ ВНЕШНЕМУ ВИДУ ДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ МАТОВЫЙ ОБЪЕМНЫЙ ЭФФЕКТ С ВЫРАЗИТЕЛЬНЫМ ТЕНЕВЫМ ОЧЕРТАНИЕМ РЕЛЬЕФА</p> |
| ДК 62 |  | <p>ЛАЗУРЬ ВЕЛЮР</p> <p>ПРИДАЕТ ВНЕШНЕМУ ВИДУ ДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ ПОЛУМАТОВЫЙ ОБЪЕМНЫЙ ЭФФЕКТ С ВЫРАЗИТЕЛЬНЫМ ТЕНЕВЫМ ОЧЕРТАНИЕМ РЕЛЬЕФА</p> |
| ДК 63 |  | <p>ЛАЗУРЬ СЕРЕБРО</p> <p>ПРИДАЕТ ВНЕШНЕМУ ВИДУ ДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ ОБЪЕМНЫЙ ЭФФЕКТ С ВЫРАЗИТЕЛЬНЫМ ТЕНЕВЫМ ОЧЕРТАНИЕМ РЕЛЬЕФА И СЕРЕБРЯНЫМ ОТЛИВОМ</p> |
| ДК 64 |  | <p>ЛАЗУРЬ ЗОЛОТО</p> <p>ПРИДАЕТ ВНЕШНЕМУ ВИДУ ДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ ОБЪЕМНЫЙ ЭФФЕКТ С ВЫРАЗИТЕЛЬНЫМ ТЕНЕВЫМ ОЧЕРТАНИЕМ РЕЛЬЕФА И ЗОЛОТЫМ ОТЛИВОМ</p> |
| ДК 65 |  | <p>ЛАЗУРЬ БРОНЗА</p> <p>ПРИДАЕТ ВНЕШНЕМУ ВИДУ ДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ ОБЪЕМНЫЙ ЭФФЕКТ С ВЫРАЗИТЕЛЬНЫМ ТЕНЕВЫМ ОЧЕРТАНИЕМ РЕЛЬЕФА И БРОНЗОВЫМ ОТЛИВОМ</p> |
| ДК 66 |  | <p>ЛАЗУРЬ ПЕРЛАМУТ</p> <p>ПРИДАЕТ ВНЕШНЕМУ ВИДУ ДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ ОБЪЕМНЫЙ ЭФФЕКТ С ВЫРАЗИТЕЛЬНЫМ ТЕНЕВЫМ ОЧЕРТАНИЕМ РЕЛЬЕФА И ПЕРЛАМУТРОВЫМ ОТЛИВОМ</p> |
| ДК 67 |  | <p>МЛЕЧНЫЙ ПУТЬ</p> <p>ПРИДАЕТ ВНЕШНЕМУ ВИДУ ДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ ОБЪЕМНЫЙ ЭФФЕКТ С ВЫРАЗИТЕЛЬНЫМ ТЕНЕВЫМ ОЧЕРТАНИЕМ РЕЛЬЕФА И МЕРЦАНИЕМ ПРИ ПОПАДАНИИ ЛУЧЕЙ ОСВЕЩЕНИЯ</p> |
| ДК 68 |  | <p>ЛАЗУРЬ ХАМЕЛЕОН</p> <p>ПРИДАЕТ ВНЕШНЕМУ ВИДУ ДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ ОБЪЕМНЫЙ ЭФФЕКТ С ВЫРАЗИТЕЛЬНЫМ ТЕНЕВЫМ ОЧЕРТАНИЕМ РЕЛЬЕФА И РАЗНОЦВЕТНЫМ ПЕРЕЛИВАНИЕМ ПОД РАЗНЫМ УГЛОМ ОТРАЖЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЯ</p> |
| ДК 69 |  | <p>ЛАЗУРЬ АРТ</p> <p>ПРИДАЕТ ВНЕШНЕМУ ВИДУ ДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ ОБЪЕМНЫЙ ЭФФЕКТ С ВЫРАЗИТЕЛЬНЫМ ТЕНЕВЫМ ОЧЕРТАНИЕМ РЕЛЬЕФА И БЕЛЫМИ ВКРАПЛЕНИЯМИ</p> |
| ДК 70 |  | <p>ВОСК ДЛЯ ВЕНЕЦИАНСКОЙ ШТУКАТУРКИ</p> <p>ПРИДАЕТ ВНЕШНЕМУ ВИДУ ДЕКОРАТИВНОГО ПОКРЫТИЯ «ВЕНЕЦИАНСКАЯ ШТУКАТУРКА» ОБЪЕМНЫЙ ЭФФЕКТ И ГЛУБИНУ</p> |
| ДК 77 |  | <p>ЗАЩИТНЫЙ ЛАК МАТОВЫЙ</p> <p>ЗАЩИЩАЕТ ПОКРЫТИЕ ОТ ВЛАЖНОСТИ, СОЗДАЕТ ПРОЧНЫЙ ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ</p> |

ДЕКОРАТИВНАЯ ЛАЗУРЬ

для НАРУЖНЫХ и ВНУТРЕННИХ РАБОТ



СВОЙСТВА

- ПРИМЕНИМА ДЛЯ АКРИЛОВЫХ и СИЛИКОН-АКРИЛОВЫХ ДЕКОРАТИВНЫХ ШТУКАТУРОК
- КОЛЕРУЕТСЯ
- АТМОСФЕРОСТОЯКА, ЗАЩИЩАЕТ ПОКРЫТИЕ ОТ ВЛАЖНОСТИ
- ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ УВЕЛИЧИВАЕТ СТОЙКОСТЬ К МОКРОМУ ИСТИРАНИЮ ШТУКАТУРКИ ДО 1 КЛАССА
- БЕЗ СОДЕРЖАНИЯ РАСТВОРИТЕЛЕЙ, ПЛАСТИФИКАТОРОВ и ВРЕДНЫХ ПРИМЕСЕЙ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Готовая к применению декоративная лазурь предназначена для высококачественной финишной защиты декоративных покрытий внутри и снаружи помещения. Наносится на все виды декоративных штукатурок (кроме «Венецианской»). Прошла испытания атмосферостойкости в Швейцарской лаборатории СЕАС.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ, НАНЕСЕНИЕ

Поверхность должна быть чистой, прочной, сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и разделительные вещества (мел, известь, песок) удалить. Подготовить инструменты и необходимые материалы для дальнейшей работы. Перед нанесением тщательно перемешать до однородной массы.

Наносить кистью, валиком, краскораспылителем в 1-2 слоя. Финишный слой декоративной лазури заколерованной в необходимый цвет можно затирать влажной тряпкой или специальной перчаткой круговыми движениями для создания цветового объемного эффекта рельефной поверхности.

Декоративную лазурь следует применять при температуре окружающего воздуха не ниже +10 °С. В случае если температурный режим менее +15 °С, рекомендуется увеличить продолжительность высыхания каждого слоя. При температуре окружающей среды более +30 °С необходимо контролировать влажность воздуха внутри помещений.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | ДК 60 | ДК 61 | ДК 62 | ДК 63 | ДК 64 |
|-------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Расход | 60-150 г/м ² | 60-150 г/м ² | 60-150 г/м ² | 60-150 г/м ² | 60-150 г/м ² |
| Плотность | 1,1±0,1 г/см ³ | 1,1±0,1 г/см ³ | 1,1±0,1 г/см ³ | 1,2±0,1 г/см ³ | 1,1±0,1 г/см ³ |
| Время полного высыхания | не более 180 минут | не более 180 минут | не более 180 минут | не более 180 минут | не более 180 минут |
| Температура нанесения | от +10 до +30 °С | от +10 до +30 °С | от +10 до +30 °С | от +10 до +30 °С | от +10 до +30 °С |
| ФАСОВКА | 1л, 2,5 л, 5 л | 1л, 2,5 л, 5 л | 1л, 2,5 л, 5 л | 1л, 2,5 л, 5 л | 1л, 2,5 л, 5 л |
| | ДК 65 | ДК 66 | ДК 67 | ДК 68 | ДК 69 |
| Расход | 150-250 г/м ² | 150-250 г/м ² | 150-250 г/м ² | 150-250 г/м ² | 150-250 г/м ² |
| Плотность | 1,2±0,1 г/см ³ | 1,2±0,1 г/см ³ | 1,2±0,1 г/см ³ | 1,2±0,1 г/см ³ | 1,1±0,1 г/см ³ |
| Время полного высыхания | не более 180 минут | не более 180 минут | не более 180 минут | не более 180 минут | не более 180 минут |
| Температура нанесения | от +10 до +30 °С | от +10 до +30 °С | от +10 до +30 °С | от +10 до +30 °С | от +10 до +30 °С |
| ФАСОВКА | 1л, 2,5 л, 5 л | 1л, 2,5 л, 5 л | 1л, 2,5 л, 5 л | 1л, 2,5 л, 5 л | 1л, 2,5 л, 5 л |

ДЕКОРАТИВНЫЙ ВОСК ДК 70

для НАРУЖНЫХ и ВНУТРЕННИХ РАБОТ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-------------------------|---------------------------|
| Расход | 200-350 г/м ² |
| Плотность | 1,1±0,1 г/см ³ |
| Время полного высыхания | не более 180 минут |
| Температура нанесения | от +10 до +30 °С |
| ФАСОВКА | 1 л, 2,5 л, 5 л |

СВОЙСТВА

- ПРИМЕНИМ ДЛЯ ВСЕХ ВИДОВ ДЕКОРАТИВНЫХ ВЕНЕЦИАНСКИХ ШТУКАТУРОК
- ЗАЩИЩАЕТ ПОКРЫТИЕ ОТ ВЛАЖНОСТИ
- БЕЗ СОДЕРЖАНИЯ РАСТВОРИТЕЛЕЙ, ПЛАСТИФИКАТОРОВ и ВРЕДНЫХ ПРИМЕСЕЙ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Готовый к применению декоративный воск предназначен для высококачественной финишной защиты венецианской акриловой штукатурки. Не рекомендуется применять декоративный воск для наружных работ.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ, НАНЕСЕНИЕ

Поверхность должна быть чистой, прочной, сухой. Отслаивающиеся старые покрытия, загрязнения и разделительные вещества (мел, известь, песок) удалить. Перед нанесением тщательно перемешать до однородной массы.

Подготовить инструменты и необходимые материалы для дальнейшей работы. Наносить кельмой из нержавеющей стали тонким слоем. После полного высыхания декоративного воска провести полировку ручным или механическим способом. Декоративный воск следует применять при температуре окружающего воздуха не ниже +10 °С. В случае, если температурный режим менее +15 °С, рекомендуется увеличить продолжительность высыхания каждого слоя. При температуре окружающей среды более +30 °С необходимо контролировать влажность воздуха внутри помещений.

ЗАЩИТНЫЙ ЛАК ДК 77

для НАРУЖНЫХ и ВНУТРЕННИХ РАБОТ



СКОРО В ПРОДАЖЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| Цвет / глянец | Бесцветный / матовый |
| Расход | 150-250 г/м ² |
| Плотность | 1,05±0,01 г/см ³ |
| Время высыхания «на отлип» | 24 часа |
| Ввод в эксплуатацию | через 5 суток |
| Мокрое истирание по DIN EN13300 | Класс 1 |
| Температура нанесения | от +10 до +30 °С |
| ФАСОВКА | 5 л, 10л |

СВОЙСТВА

- ПРИМЕНИМ ДЛЯ ВСЕХ ВИДОВ АКРИЛОВЫХ и СИЛИКОН-АКРИЛОВЫХ ДЕКОРАТИВНЫХ ШТУКАТУРОК
- ПРИМЕНЯЕТСЯ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ КОЛЕРОВКИ
- ЗАЩИЩАЕТ ПОКРЫТИЕ ОТ ВЛАЖНОСТИ, СОЗДАЕТ ПРОЧНЫЙ ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ
- БЕЗ СОДЕРЖАНИЯ РАСТВОРИТЕЛЕЙ, ПЛАСТИФИКАТОРОВ и ВРЕДНЫХ ПРИМЕСЕЙ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Готовый к применению декоративный защитный лак ДК 77 Матовый предназначен для высококачественной финишной обработки декоративных покрытий внутри помещения. Наносится на все виды декоративных штукатурок (кроме венецианской) на акриловой и силикон-акриловой основе с целью защиты от истирания и влаги. Подходит для обработки деревянных изделий, в том числе паркета. Не подходит для пластиковых и ограниченно подходит для металлических поверхностей. Применение лака снижает блеск декоративных штукатурок, поэтому перед применением на большой площади необходимо произвести пробный выкрас для утверждения.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ, НАНЕСЕНИЕ

Поверхность должна быть чистой, прочной, сухой. Для достижения максимальных свойств на штукатурках (за исключением ДК 84, ДК 85, ДК 87) необходимо сначала произвести лессировку лазурями ДК 60, ДК 61, ДК 63, ДК 64 или ДК 65, затем нанести Защитный лак ДК 77 Матовый в два слоя. Декоративный лак следует применять при температуре окружающего воздуха не ниже +10 °С. В случае, если температурный режим менее +15 °С, рекомендуется увеличить продолжительность высыхания каждого слоя. Перед нанесением тщательно перемешать до однородной массы. Наносить кистью, валиком, краскораспылителем в два слоя.