












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

## ДЕКОРАТИВНАЯ ЛАЗУРЬ

для наружных и внутренних работ



### СВОЙСТВА

- ПРИМЕНИМА ДЛЯ АКРИЛОВЫХ И СИЛИКОН-АКРИЛОВЫХ ДЕКОРАТИВНЫХ ШТУКАТУРОК
- КОЛЕРУЕТСЯ\*
- АТМОСФЕРСТОЙКАЯ, ЗАЩИЩАЕТ ПОКРЫТИЕ ОТ ВЛАЖНОСТИ
- ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ УВЕЛИЧИВАЕТ СТОЙКОСТЬ К МОКРОМУ ИСТИРАНИЮ ШТУКАТУРКИ ДО 1 КЛАССА ПО DIN EN13300
- 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.

Перед нанесением тщательно перемешать до однородной массы.

Подготовить инструменты и необходимые материалы для дальнейшей работы.

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 <sup>2</sup>	60-150 г/м <sup>2</sup>	60-150 г/м <sup>2</sup>	60-150 г/м <sup>2</sup>	60-150 г/м <sup>2</sup>
Плотность	1,1±0,1 г/см <sup>3</sup>	1,1±0,1 г/см <sup>3</sup>	1,1±0,1 г/см <sup>3</sup>	1,2±0,1 г/см <sup>3</sup>	1,1±0,1 г/см <sup>3</sup>
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	2,5 л, 5 л	2,5 л, 5 л	2,5 л, 5 л	2,5 л, 5 л	2,5 л, 5 л
	ДК 65	ДК 66	ДК 67	ДК 68	ДК 69
Расход	150-250 г/м <sup>2</sup>	150-250 г/м <sup>2</sup>	150-250 г/м <sup>2</sup>	150-250 г/м <sup>2</sup>	150-250 г/м <sup>2</sup>
Плотность	1,2±0,1 г/см <sup>3</sup>	1,2±0,1 г/см <sup>3</sup>	1,2±0,1 г/см <sup>3</sup>	1,2±0,1 г/см <sup>3</sup>	1,1±0,1 г/см <sup>3</sup>
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	2,5 л, 5 л	2,5 л, 5 л	2,5 л, 5 л	2,5 л, 5 л	2,5 л, 5 л

\*Колеруется по колеровочной системе «Декоратор».

## ДЕКОРАТИВНЫЙ ВОСК

для наружных и внутренних работ



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход	200-350 г/м <sup>2</sup>
Плотность	1,1±0,1 г/см <sup>3</sup>
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.