

## Декоративное покрытие с мерцающим эффектом Arabesk



## Особенности

Arabesk благодаря наличию в составе перламутровых микрочастиц и мраморной пыли позволяет создавать оригинальные мерцающие эффекты при декорировании. Полученное покрытие может менять оттенки в зависимости от освещения и угла падения света. Образует прочное, паропроницаемое и долговечное покрытие.

## Область применения

Предназначенное для высококачественного декорирования стен и потолков, которые выполнены с минеральных оснований (цементная и цементно-известковая штукатурки, шпаклевка, гипс, кирпич, бетон, пенобетон) внутри помещений с умеренной влажностью. Особенно эффектно материал выглядит при попадании на него большого количества света, а также на больших площадях: коридорах, лестничных клетках, гостиных, залах, спальнях и т.д.

## Технические данные

Разбавитель	вода. Допускается разбавление не более 10% от общей массы.
Расход	0,17 - 0,25 кг/м <sup>2</sup> в зависимости от техники нанесения и количества слоев.
Время высыхания (20 °С, 60% RH)	24 часа. Время высыхания увеличивается в меру снижения температуры и повышения относительной влажности воздуха. Окончательную прочность покрытие приобретает через 28 дней!
Способ нанесения	наносить и создавать фактуру с помощью гладилки с нержавеющей стали, кисточки, краскораспылителя
Плотность (ДСТУ ISO 2811-1)	1,45 г/см <sup>3</sup>
Размер частиц	не более 130 мкм
Массовая доля нелетучих веществ (ДСТУ ISO 3251)	не менее 50%
Стойкость к статическому воздействию воды	не менее 24 часов при 20 °С
Срок годности	18 месяцев с даты изготовления
Цвет	серебро.

## Состав

акриловый сополимер, перламутровые пигменты, наполнители, вода, целевые добавки.

## Колеровка

Колеруется ручным способом с использованием пигментного концентрата «Farbex Color», других водных колеровочных паст или машинным способом.

Для исключения отличий в оттенках цвета, рекомендуется использовать продукцию одной партии. При использовании продукции разных партий необходимо проводить их смешение.

После колерования возможны незначительные отклонения в технических показателях на продукцию.

## Инструкция по применению

### 1 Подготовка поверхности

Неокрашенная: очистить от непрочных элементов до прочного основания, пыли, масляных, жировых и других загрязнений.

Ранее окрашенная: тщательно очистить поверхность от старых непрочных покрытий, а также от различных загрязнений.

Небольшие дефекты минеральной поверхности выровнять финишной шпаклевкой TM Farbex, после чего зашлифовать.

Для защиты от грибка и плесени рекомендуется использовать антисептическое средство для минеральных поверхностей TM Farbex.

### 2 Грунтование

Сильно поглощающие основания обработать грунтовкой глубокого проникновения TM Farbex или TM Maxima.

Обязательно нанести слой адгезионного грунта с кварцевым наполнителем QuartzPrimer TM Maxima или матовую латексную краску "Silk Touch 3" TM Maxima. Краска или QuartzPrimer должны быть заколерованы в цвет декоративной штукатурки.

### 3 Нанесение

Перед использованием тщательно перемешать.

Техника 1:

С помощью гладилки или шпателя из нержавеющей стали нанести слой материала на величину зерна. Через 10-15 минут гладилкой или шпателем из нержавеющей стали пригладить в разных направлениях образуя необходимые узоры.

Техника 2:

С помощью гладилки или шпателя из нержавеющей стали нанести слой материала на величину зерна. После полного высыхания используя кисть нанести материал методом "торцевания". Через 10-15 минут гладилкой из нержавеющей стали пригладить в разных направлениях образуя необходимые узоры.

Техника 3:

Нанести материал кистью произвольными движениями, распределяя кварцевые частицы равномерно по поверхности. Через 10-15 мин. чистой кистью сгруппировать крупинки, создавая необходимые узоры.

Техника 4:

Материал можно наносить в 2 слоя с помощью краскораспылителя. Первый слой наносится в вертикальном направлении. После полного высыхания наносится второй слой в горизонтальном направлении.

Работы проводить при температуре воздуха и рабочей поверхности от + 10 °С до + 30 °С и влажности воздуха не более 80%.

Желательно работать вдвоем или втроем, так как работы на одной плоскости необходимо выполнять непрерывно.

### 4 Очистка инструмента

После окончания работ инструмент промыть водой, не допуская засыхания. Следы отвержденного материала можно удалить механическим путем.

## БЕЗОПАСНОСТЬ

Не смешивать с другими материалами и (или) органическими растворителями! Хранить в плотно закрытой таре производителя при температуре от +5 °С до +35 °С, оберегая от воздействий влаги, прямых солнечных лучей и мороза, в местах, недоступных для детей. При проведении отделочных работ использовать средства индивидуальной защиты (спец. одежду, резиновые перчатки, респиратор, и защитные очки). При отделке внутри помещений необходимо обеспечить эффективную вентиляцию. При попадании на кожу тщательно промыть водой с мылом. При попадании в глаза промыть большим количеством проточной воды. При необходимости обратиться к врачу. Содержание ЛОС A/12 (WB): < 200 г/л. Фактическое содержание ЛОС ≤ 35 г/л. Более детальная информация содержится в паспорте безопасности. На продукцию

есть Заключение государственной санитарно-эпидемиологической экспертизы.

## ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Не выливать в канализацию, водоёмы или на почву! Жидкие остатки доставить в место сбора отходов. Остатки высохшей продукции и пустую тару утилизировать как обычный строительный мусор, соблюдая нормы законодательства.