

## Декоративное покрытие с кварцевым песком и перламутровым эффектом Duna

### Особенности

Duna благодаря своему перламутровому мерцанию и шероховатой, но не абразивной структуре, образует эффект песчаных дюн. Изменяет оттенки в зависимости от освещения. Пластичное, удобное и простое в нанесении. В зависимости от техники нанесения позволяет получить различные узоры. Образует прочное, паропроницаемое и долговечное покрытие.



### Область применения

Предназначенное для высококачественного декорирования поверхностей, которые выполнены с минеральных оснований (цементная и цементно-известковая штукатурки, шпаклевка, гипс, кирпич, бетон, пенобетон) внутри помещений с высокими эксплуатационными нагрузками: жилых, офисных, а также магазинов, ресторанов, баров.

### Технические данные

Разбавитель	Вода. Допускается разбавление не более 10% от общей массы.
Норма расхода в один слой	от 200 г/м <sup>2</sup> , в зависимости от техники нанесения и количества слоев.
Время высыхания (20 °C, 60% RH)	4 часа. Время высыхания увеличивается в меру снижения температуры и повышения относительной влажности воздуха. Окончательную прочность покрытие приобретает через 28 дней!
Способ нанесения	Наносить с помощью кисточки или валика, создавать фактуру с помощью кисточки.
Плотность (ДСТУ ISO 2811-1)	≈ 1,31 г/см <sup>3</sup>
Размер частиц	не более 250 мкм
Массовая доля нелетучих веществ (ДСТУ ISO 3251)	57±2 %
Срок годности	24 месяцев, (при температуре от +5 °C до +35 °C)
Фасовка	1 кг, 3 кг, 5 кг
Цвет	серебро.

### Состав

акриловый сополимер, перламутровые пигменты, кварцевый песок, 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 от старых непрочных покрытий, а также от различных загрязнений.

Небольшие дефекты минерального основания выровнять финишной шпаклевкой ТМ Farbex, после чего зашлифовать.

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

## 2 Грунтование

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

Обязательно нанести слой адгезионного грунта с кварцевым наполнителем Quartz Primer TM Maxima или краску грунтовочную латексную Deco Base TM Maxima Decor. Краска или Quartz Primer должны быть заколерованы в цвет декоративной штукатурки.

## 3 Нанесение

Перед использованием тщательно перемешать.

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

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 отверждённого 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 обратится к врачу. Содержание ЛОС А/л (WB): < 200 г/л. Фактическое содержание ЛОС ≤ 20 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.

Достоверность настоящих данных основывается на лабораторных испытаниях и практическом опыте и проверена в указанный в технической спецификации день. Качество материала полностью соответствует требованиям ТУ У 20.3-32318370-024:2022. Как изготовитель, компания не может нести ответственность за ущерб, нанесенный применением материала не в соответствии с данной инструкцией по применению. Пригодность продукта для конкретных целей потребители должны определить самостоятельно. С выходом нового издания данная информация утрачивает силу.

