

## МУЛЬТИДЕКОР – MULTIDECOR

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МУЛЬТИДЕКОР дает возможность получения декоративного эффекта в духе классицизма или модных эффектов, которых требует современное искусство и дизайн. С помощью шпателя, куска ткани, тампона, распылителя, кисти, валика, морской губки в сочетании с фантазией проектировщика и благодаря искусным рукам мастера этот вид декоративного покрытия дает возможность получения уникального по цвету и очень индивидуального по исполнению покрытия, с учетом стиля и предназначения отделываемого помещения. Благодаря своему составу на акриловых смолах в водной суспензии с добавкой специальных металлизированных частичек с перламутром это декоративное покрытие обладает следующими утилитарными характеристиками: моющееся, с противоплесневым эффектом, плюс особый декоративный эффект. Соответствует стандарту DIN 53 778 S-SM. Не имеет запаха, не горит, безвреден для человека и окружающей среды.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: ОКРАСОЧНЫЙ СОСТАВ

#### СОСТАВ

Акриловые смолы в водной дисперсии, органические и неорганические пигменты со специальными декоративными компонентами, создающими перламутровый, металлический и переливчатый эффект

---

#### УДЕЛЬНЫЙ ВЕС

1,03 кг/л

#### РН

8,5÷9

#### ТЕМПЕРАТУРА ХРАНЕНИЯ

+2°C÷+36°C. Неморозостойкий.

#### ВЯЗКОСТЬ

14.000÷16.000 CPS Брукфилд (RVT 20 оборотов/мин при 25°C)

#### ЭФФЕКТ ЧИСТКИ

Соответствует стандарту DIN 53 778: слой краски без примесей менее чем за 800 абразивных циклов.

#### СТОЙКОСТЬ К МОЙКЕ

Соответствует стандарту DIN 53 778: стойкость к не менее 1000 абразивных циклов.

#### СТОЙКОСТЬ К ИСТИРАНИЮ

Соответствует стандарту DIN 53 778: стойкость к более чем 5000 абразивных циклов

---

#### РЕАКЦИЯ НА ОГОНЬ:

Отрицательная при использовании на негорючих поверхностях: составе на водной основе толщиной сухого материала менее 0,600 мм.

---

#### ТРАНСПИРАЦИЯ (SD)

0,9 м

#### ЦВЕТ

оттенки цветовой карты

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: НАНЕСЕНИЕ

#### РАЗВЕДЕНИЕ

Состав готов к нанесению, или же разбавлять в зависимости от выполняемых работ

**Расход:** 1л/8-15 м.кв.

#### ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Spatolato – шпатель Оикос,  
Alonato – шпатель Инокс Оикос,  
Tamponato – тампон 17×17см, валик тампонируемый Оикос,  
Nuvolato – синтетическая губка,  
Pennellato – кисть,  
Spugnato – натуральная морская губка Оикос,  
Guantato – перчатка Оикос,  
Gocciolato – аэрограф капельный Оикос,  
Legnato – инструмент для получения эффекта «дерево».

**ТЕМПЕРАТУРА НАНЕСЕНИЯ:**

+5÷+36°C (при относительной влажности не выше 80%)

**ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ: «НА ОТЛИП»**

1 час (при температуре =20°C и относительной влажности 75%)

**ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ: «СТОЙКО к МЫТЬЮ»**

7 дней (при температуре 20°C и относительной влажности 75%)

**ФИКСАТИВЫ**

Крилюкс или Фундграп фирмы Оикос в зависимости от типа подложки.

**ГРУНТОВКА**

Мультифунд или Ультрасатин фирмы Оикос

**ЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА**

Водой

**ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ**

Состав не содержит вредных веществ, пигментов или других компонентов, содержащих тяжелые металлы, такие как хром или свинец. Кроме того, он не содержит токсичных, ароматических, хлорированных растворителей. Не наблюдается опасной для здоровья полимеризации. Состав не горюч и при условии его правильной технической эксплуатации представляет собой нетоксичное, безвредное вещество. Рекомендуется соблюдать обычные меры предосторожности, предусмотренные для работы с составами на водной основе. При хранении, перемещении и транспортировке не требуется соблюдение особых условий, при случайном пролитии необходимо собрать, используя инертные абсорбирующие материалы, такие как песок, глина и т.д. и уничтожить как обычные твердые отходы.

**ПОЗИЦИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ**

Тщательно очистить поверхность, удалить отстающие участки. Нанести изолирующий состав типа Крилюкс фирмы Оикос и выждать до его высыхания. Нанести два слоя акриловой грунтовки типа Мультифунд или Ультрасатин фирмы Оикос глянцевого, матово-глянцевого, матового, чтобы получить поверхность, готовую для нанесения финишного состава типа МУЛЬТИДЕКОР фирмы Оикос, соответствующего стандарту DIN 53 778 S-SM. Осуществить требуемую отделку, используя инструменты, рекомендуемые для получения желаемого эффекта. Все это должно быть осуществлено с соблюдением норм нанесения, по цене ..... за м<sup>2</sup>, включая стоимость материала и работ.