

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Мультидекор INT/me/02

Технические характеристики

МУЛЬТИДЕКОР позволяет создавать декор как в классическом, так и в самом современном стиле. Шпатель, тряпичная ветошь, тампон, аэрограф, кисть, валик и морская губка, соединённые с фантазией проектировщика и талантом мастера, позволяют благодаря МУЛЬТИДЕКОР создавать уникальный и неповторимый декор в цвете и стиле, который лучше всего подходит для отделываемого помещения. Состав на основе акриловых смол в водной дисперсии, органических и неорганических пигментов со специальными декоративными компонентами, создающими перламутровый и переливчатый эффекты, позволяют создавать неповторимые декоративные мотивы. МУЛЬТИДЕКОР представлен в трёх вариантах: E (глянцевый), E OPAC (матовый), и ES (перламутровый). Продукт моющийся, соответствует нормативу DIN 53 778, со слабым запахом, негорючий, безопасен для человека и окружающей среды.

Сфера применения

Декорирование стен, ламинатных поверхностей, ПВХ, металла, дерева.

Подготовка подложек

Перед нанесением и обработкой материала МУЛЬТИДЕКОР by OIKOS необходимо тщательно подготовить поверхность, принимая во внимание, что процедуры нанесения меняются в зависимости от подложки.

Штукатурка или гипс: выровнять поверхность и удалить возможные пятна дыма, жира или клея, используя акриловый фиксатор Crilux или Neofix by OIKOS с нанесением кистью или валиком.

Дерево: отштукатурить, отшлифовать, изолировать с помощью Fundgrap by OIKOS.

Пластиковые ламинаты, алюминий, непористые поверхности: обезжирить и отшлифовать поверхности, нанося в качестве праймера Fundgrap by OIKOS для того, чтобы обеспечить последующее сцепление с декоративной отделкой.

Металл: нанести Novalis Antiruggine by OIKOS, а затем праймер Fundgrap by OIKOS.

Способ нанесения

После того, как подложка готова согласно вышеуказанным инструкциям, под цвет выбранного материала нанести на выбор два слоя Multifund или Ultrasaten by OIKOS (глянцевый, матовый, полуматовый) для получения неабсорбирующих поверхностей, подходящих к обработке материалом МУЛЬТИДЕКОР. После высыхания, через 4 ÷ 6 часов, можно нанести МУЛЬТИДЕКОР в соответствии с желаемым эффектом: Спатолато, Алонато, Тампонато, Нуволато, Пеннеллато, Спуньато, Гоччолато, Леньато-Муарэ.

Отделка/ Защитные средства

Для дополнительной защиты МУЛЬТИДЕКОР от износа и выдерживания, нанести специальное прозрачное защитное средство WATINS LUX или IGROLUX компании OIKOS.

Технические характеристики: нанесение

Разведение/Смешивание	Готов к применению, или разбавить в зависимости от использованной обработки
Расход	5 ÷ 8 кв.м./л в зависимости от вида обработки
Инструменты для нанесения	<i>Спатолато</i> : Спатула компании OIKOS <i>Алонато</i> : Шпатель «инокс» компании OIKOS <i>Тампонато</i> : Тампон, Тампон 17x17 см, Рулло Тампонато by OIKOS <i>Нуволато</i> : синтетическая Губка компании OIKOS <i>Спуньато</i> : морская натуральная губка компании OIKOS <i>Гуантато</i> : Перчатка компании OIKOS <i>Гоччолато</i> : Пистолет Гоччолато компании OIKOS <i>Леньато-Муарэ</i> : Инструмент для получения эффекта "леньато" OIKOS
Закрепляющие средства	Crilux, Neofix, Fundgrap или Novalis Antiruggine производства OIKOS
Основы	Multifund или Ultrasaten производства OIKOS
Защитные средства	WATINS LUX или IGROLUX компании OIKOS
Температура нанесения	+5 °C ÷ +36 °C (с относительной влажностью не более 80%)
Время визуального высыхания	1 ч (при температуре 20 °C с относительной влажностью 75%)
Время полного высыхания	7 дней (при температуре 20 °C с относительной влажностью 75%)
Очистка инструмента	Водой

Технические характеристики: продукт

Состав	Акриловые смолы в водной дисперсии, органические и неорганические пигменты, специальные металлизированные переливчатые с перламутром компоненты.
Удельный вес	1,03 кг/л +/- 3%
PH	8,5 ÷ 9,5
Вязкость	12.000 ÷ 16.000 CPS Брукфилд (RVT 20 оборотов/мин при 25 °C)

Температура хранения	+2 °C ÷ +36 °C. Боится мороза
Реакция на огонь	Отрицательная, если состав наносится на невоспламеняющуюся поверхность; материал на водной основе толщиной менее 0,600 мм в высушенном состоянии.
Парогазопроницаемость (SD)	0,9 м (максимально допустимый уровень 2 м, DIN 52 615)
Устойчивость к мойке	соответствует норме DIN 53 778, устойчив к 1000 абразивных циклов
Устойчивость к истиранию	соответствует норме DIN 53 778, устойчив к 1000 абразивных циклов
Эффект чистки	соответствует норме DIN 53 778, слой очищенной краски с менее 800 абразивных циклов
Ограничение на выброс Летучих Органических Веществ (VOC), согласно Директиве 2004/42/CE	Класс принадлежности: A/ I; VOC: 40 г/л (максимум); Ограничение Фазы I (от 1.1.2007): 300 г/л, Ограничение Фазы II (от 1.1.2010): 200 г/л
Цвета	Карта цвета в возможной версии E, E матовый, ES
Фасовка	1 - 5 - 15 л

Токсикологические показатели

Продукт не содержит тяжёлые металлы такие, как хром и свинец. Кроме того, не содержит токсичные, ароматические, хлоросодержащие растворители. Не наблюдается опасной для здоровья полимеризации. Внимательно прочесть лист безопасности: продукт носит этикетирование Xi, R41 раздражающий. Для хранения и передвижения не предусмотрено принятие каких-либо особых мер; тара, остатки и случайные рассеивания могут быть устранены посредством инертных абсорбирующих материалов таких как: песок, земля и т.д., они также должны перерабатываться согласно национальным или региональным действующим предписаниям. Транспортировка должна осуществляться согласно международным соглашениям.

Основные технические условия

Тщательно очистить окрашиваемую поверхность, удалив отслаивающиеся части. Использовать фиксаторы Crilux или Neofix by OIKOS и подождать до высыхания. Нанести на выбор два слоя Multifund или Ultrasaten by OIKOS (глянцевый, матовый, полуматовый) для получения поверхностей, подходящих к обработке материалом МУЛЬТИДЕКОР, в соответствии с нормой DIN 53 778. Нанести выбранную отделку, используя предложенные инструменты для получения желаемого эффекта.

Должны быть соблюдены все правила нанесения. Стоимость - за кв.м., включая материал и работу.

Заметки

Компания OIKOS srl гарантирует, что информация, содержащаяся в данном техническом описании предоставлена наилучшим образом в отношении соответствующих технических и научных исследований.

Несмотря на указанное выше, OIKOS не несёт никакой ответственности за результаты, полученные вследствие использования собственного продукта, поскольку способы нанесения остаются за рамками контроля или проверки со стороны последней.

Следовательно, рекомендуется предварительное исследование по поводу соответствия каждого продукта в отдельности и в каждом отдельном случае.