

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

MULTIFUND

Технические характеристики

MULTIFUND - это 100% акриловая краска, хорошо распространяется по поверхности, водоотталкивающая, моющаяся и устойчивая, позволяет создавать матовую, бархатистую и гладкую отделку, обеспечивая дышащую способность стен, высокую стойкость покрытия при небольшой толщине слоя и экономный расход. Особенно подходит для создания гладких основ из-за своей способности отлично распределяться, идеальна в качестве основы для декоративных продуктов. Продукт высокого качества и соответствует норме DIN 53 778. Со слабым запахом, негорючий, безопасен для человека и окружающей среды.

Сфера применения

Внутренние стены под покраску или в качестве основы для декоративных продуктов.

Подготовка подложек

Очистить окрашиваемую поверхность, удалив отслаивающиеся части. При сильно впитывающей или осыпающейся подложке нанести специальный акриловый закрепитель CRILUX или NEOFIX компании OIKOS. Подождать, как минимум, 6 часов перед покраской. Для увеличения прочности нанести грунт IL PIGMENTATO компании OIKOS.

Способ нанесения

Нанести два слоя продукта MULTIFUND с интервалом 4-6 часов. При нанесении первого слоя развести питьевой водой на 50%, при нанесении второго - на 40%.

MULTIFUND может наноситься кистью, валиком или распылителем. Это саморасширяющийся продукт, который не оставляет на поверхности следов от работы валиком или кистью.

Отделка/Защитные средства

VELDECOR или MULTIDECOR компании OIKOS

Технические характеристики: нанесение

Разведение	При нанесении первого слоя развести питьевой водой на 50%, при нанесении второго - на 40%.
Расход	14 - 16 кв.м/л в два слоя
Инструменты для нанесения	Кисть, валик или распылитель (с соплом 1,7 mm).

Закрепляющие средства	CRILUX, NEOFIX, IL PIGMENTATO компании OIKOS.
Температура нанесения	+5 °C - +36 °C (с относительной влажностью не более 80%)
Время визуального высыхания	1 - 1,30 часа (при температуре 20 °C с относительной влажностью 75%)
Время полного высыхания	4 дня (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 активные добавки, облегчающие нанесение.
Удельный вес	1,4 кг/л +/- 3% (Белый)
pH	8,5 - 9
Вязкость	20.000 +/-5% 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.
Паропроницаемость (SD)	0,2 м (максимально допустимый уровень 2 м, DIN 52 615)
Устойчивость к мытью	Соответствует норме DIN 53 778, выдерживает, как минимум, 1000 абразивных циклов.
Устойчивость к истиранию	Соответствует норме DIN 53 778, выдерживает более 5000 абразивных циклов и более 40.000 воздействий щёткой.
Очищающий эффект	Соответствует норме DIN 53 778: один слой краски, не содержащий грязных примесей, с менее 800 абразивных циклов.
Ограничение на выброс Летучих Органических Веществ (VOC), согласно Директиве 2004/42/CE	Класс принадлежности: A/ α; VOC: 20 г/л (максимум); Ограничение Фазы I (от 1.1.2007): 75 г/л, Ограничение Фазы II (от 1.1.2010):30 г/л
Цвет	Белый + цвета по колеровочной карте Interior Acrylic Paint, Top Exterior Line колеровочной системы DCS OIKOS

Токсикологические показатели

Продукт не содержит тяжёлых металлов таких, как хром и свинец. Кроме того, не содержит токсичных, ароматических, хлоросодержащих растворителей. Не наблюдается опасной для здоровья полимеризации. Продукт представляет собой неопасное вещество, если используется согласно предписанию. Рекомендуется соблюдать обычные меры предосторожности при обращении с красками на водной основе. 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. При сильно впитывающей или осыпающейся подложке нанести специальный акриловый закрепитель типа CRILUX или NEOFIX компании OIKOS, либо, для увеличения укрываемости, нанести грунт IL PIGMENTATO компании OIKOS. Через 6 часов нанести два слоя MULTIFUND производства OIKOS, соответствующей норме DIN 53 778, защищающей, устойчивой, моющейся, саморасширяющейся и водоотталкивающей акриловой краски.

Должны быть соблюдены все правила нанесения.

Стоимость - за кв. м., включая материал и работу, строительные леса не включены.

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.