

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

----- **Paint** -----
FUNDGRAP/ФУНДГРАП**Технические характеристики**

раздел 1

FUNDGRAP – это специальная грунтовка с низким воздействием на среду, идеальна для сложно сцепляющихся основ типа оцинкованных листов, дерева, ПВХ, ламината и алюминия. Соответствует нормативу DIN 53 778. Со слабым запахом, не горючая, безопасна для человека и окружающей среды.

Сфера применения

раздел 2

Непористые и сложно сцепляющиеся поверхности, такие как оцинкованное железо, дерево, ПВХ, пластиковый ламинат и алюминий.

Подготовка подложек

раздел 3

Тщательно очистить окрашиваемую поверхность, обезжирить при помощи специальных продуктов и обработать тонкой абразивной бумагой.

Способ нанесения

раздел 4

Нанести один слой FUNDGRAP кистью, валиком или распылителем. Подождать 6-8 часов, прежде чем переходить к дальнейшему нанесению. Разводить продукт в зависимости от используемого инструмента.

Отделка/Защитные средства

раздел 5

Краски и декоративные продукты без растворителей

Технические характеристики: нанесение

раздел 6

Разведение	на 10 - 20% питьевой водой в зависимости от используемого инструмента
Расход	10 ÷ 12 м ² /л
Инструменты для нанесения	Кисть, валик или распылитель (с соплом 1,7 мм)
Температура нанесения	+5°C ÷ +36°C (с относительной влажностью не более 80%)
Время полного высыхания	6-8 часов (при температуре 20°C с относительной влажностью 75%) в зависимости от подложки
Возможность перекрашивания	через 6 ÷ 8 часов (при температуре 20°C с относительной влажностью 75%) в зависимости от подложки
Очистка инструмента	Водой

Технические характеристики: продукт

раздел 7

Состав	Акриловые смолы в водной дисперсии, органические и неорганические пигменты, добавки, облегчающие нанесение.
Удельный вес	1,38 кг/л +/- 3%
pH	8,5 ÷ 9
Вязкость	7.000 ÷ 17.500 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.
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.
Ограничение на выброс Летучих Органических Веществ (VOC), согласно Директиве 2004/42/CE	Класс принадлежности: A/ i; VOC: 35 г/л (максимум); Ограничение Фазы I (от 1.1.2007): 140 г/л, Ограничение Фазы II (от 1.1.2010): 140 г/л
Цвет	Белый + краски из карты "Оттенки белого".
Фасовка	1 – 4 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. 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

раздел 9

Тщательно очистить поверхность, обезжирив её при помощи специальных продуктов. Обработать тонкой абразивной бумагой, чтобы обеспечить прекрасное сцепление продукта на основе воды FUNDGRAP компании Ойкос, соответствующего норме DIN 53 778 S-W-M. Нанести один слой FUNDGRAP кистью, валиком или распылителем. Подождать 6-8 часов, прежде чем переходить к дальнейшему нанесению декоративных продуктов. Должны быть соблюдены все правила нанесения. Стоимость - за м², включая материал и работу.

Заметки

Компания Ойкос с.р.л. гарантирует, что информация, содержащаяся в данном техническом описании предоставлена наилучшим образом в отношении соответствующих технических и научных исследований.

Несмотря на указанное выше, Ойкос 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.