

**Decortina NEW/Декортина NEW****Технические характеристики** раздел 1

**Decortina NEW**—специальная, на водной основе, моющаяся, с матовым покрытием краска, идеальная, для использования на поверхности с затруднительным использованием обычной краски, такие как запачканные дымом, никотином, жиром. Состоит из специальных акриловых смол в водной дисперсии, неорганических и других добавок. Со слабым запахом, не горючая, безопасна для человека и окружающей среды.

**Сфера применения** раздел 2

Внутренние стены запачканные дымом и никотином.

**Подготовка подложек** раздел 3

Очистить поверхность, удалив отслаивающиеся части.

**Способ нанесения** раздел 4

Нанесение исходя из состояния подложки.

Замечание:

- Для сыпучих поверхностей рекомендуется нанести слой CRILUX компании OIKOS, разбавленного 1:4 питьевой водой, перед началом работ с DECORTINA NEW. Ждать примерно 3 часа перед нанесением DECORTINA NEW.

- Масленные/жирные поверхности сначала должны быть очищены обезжиривающим моющим средством.

- Нанести 2 слоя DECORTINA NEW с перерывом 6-8 часов в соответствии с состоянием поверхности.

**Технические характеристики: нанесение** раздел 6

Разведение	Готов к применению
Расход	6-8 м <sup>2</sup> /л на 2 слоя
Инструменты для нанесения	Кисть, валик
Грунтовка	CRILUX или NEOFIX компании OIKOS
Температура нанесения	+5°C ÷ +36°C (с относительной влажностью не более 80%)
Время визуального высыхания	2 ч (при температуре 20°C с относительной влажностью 75%)
Время полного высыхания	3 дня (при температуре 20°C с относительной влажностью 75%)
Очистка инструмента	Водой

**Технические характеристики: продукт** раздел 7

Состав	Акриловые смолы в водной дисперсии, органические и неорганические добавки, облегчающие процесс нанесения и пленкообразование.
Удельный вес	1.43 кг/л +/- 3%
pH	8 ÷ 9
Вязкость	2,300 +/-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	1.9 м (максимально разрешенная граница 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
Ограничение на выброс Летучих Органических Веществ (VOC), согласно Директиве 2004/42/CE	Класс принадлежности: A/ a; VOC: 14 г/л (максимум); Ограничение Фазы I (от 1.1.2007): 75 г/л, Ограничение Фазы II (от 1.1.2010): 30 г/л
Фасовка	2.5 - 5 - 10 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**

Очистить поверхность, удалив отслаивающиеся части. Нанесение исходя из состояния подложки.

Замечание:

- Для сыпучих поверхностей рекомендуется нанести слой CRILUX компании OIKOS, разбавленного 1:4 питьевой водой, перед началом работ с DECORTINA NEW. Ждать примерно 3 часа перед нанесением DECORTINA NEW.
  - Масленные/жирные поверхности сначала должны быть очищены обезжиривающим моющим средством.
  - Нанести 2 слоя DECORTINA NEW с перерывом 6-8 часов в соответствии с состоянием поверхности.
- Должны быть соблюдены все правила нанесения. Стоимость - ..... за м<sup>2</sup>, 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.*