

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Il Pigmentato

Технические характеристики

IL PIGMENTATO – это специальный фиксирующий окрашенный состав для стен с высокой паропроницаемостью. Состав на основе акриловых смол в водной дисперсии, а также наполнителей из двуокиси титана. Этот продукт, обладающий прекрасной проникающей способностью, помимо укрепления стен позволяет также ограничить и сделать однородным поглощение поверхностью. Благодаря хорошей покрывающей способности, позволяет сэкономить на следующих слоях отделки. Может наноситься на щелочные подложки, известковую или гипсовую штукатурку, старые крошащиеся стены или сильно впитывающие поверхности. Материал со слабым запахом, негорючий, безопасен для человека и окружающей среды.

Сфера применения

Внутренние стены.

Подготовка подложек

Очистить окрашенную поверхность, удалив отслаивающиеся части. При новой штукатурке убедиться, что подложка полностью выдержана и высушена.

Способ нанесения

Нанести один слой IL PIGMENTATO компании OIKOS, разбавленного на 50-100% питьевой водой. Покрытие может выполняться кистью, валиком, краскопультом. Выждать 6-8 часов перед нанесением отделки.

Отделки/ Защитные средства

Отделочные продукты линии Interior by OIKOS.

Технические характеристики: нанесение

Разведение	50 - 100% питьевой водой
Расход	14 -18 кв.м./л в зависимости от подложки, которую необходимо изолировать
Инструменты для нанесения	Кисть, валик, краскопульт (сопло 1.7 мм)
Температура нанесения	+5°C - +36°C (с относительной влажностью не более 80%)
Время визуального высыхания	1 - 2 ч (при температуре 20°C с относительной

	влажностью 75%)
Время полного высыхания	10 - 12 ч (при температуре 20°C с относительной влажностью 75%)
Возможность перекрашивания	через 6 - 8 ч (при температуре 20°C с относительной влажностью 75%)
Очистка инструмента	Водой

Технические характеристики: продукт

Состав	Акриловые смолы в водной дисперсии, кроющие наполнители на основе двуокиси титана, добавки, облегчающие нанесение и пленкообразование.
Удельный вес	1.3 кг/л +/- 3%
pH	8.5 - 9
Вязкость	21,000 +/-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	0.46 м (максимально разрешенная граница 2 м DIN 52 615)
Ограничение на выброс Летучих Органических Веществ (VOC), согласно Директиве 2004/42/CE	Класс принадлежности: A/ h; VOC: 15 г/л (максимум); Ограничение Фазы I (от 1.1.2007): 50 г/л, Ограничение Фазы II (от 1.1.2010): 30 г/л
Цвет	Белый + краски из карты "Оттенки белого" по колеровочной системе DCS by Oikos.
Фасовка	1 - 2,5 - 4 - 10 - 14 л

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

Очистить поверхность, удалив отслаивающиеся части. В случае новой штукатурки подложка должна быть хорошо высушена и выдержана. Нанести акриловый грунт типа IL PIGMENTATO компании OIKOS. Выждать 6 - 8 часов перед нанесением финишной отделки.
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.