

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Paint

IL Pigmentato/Пигментато**Технические характеристики**

раздел 1

IL Pigmentato – это специальный фиксирующий окрашенный состав для стен с высокой паропроницаемостью. Состав на основе резиновых смол в водной дисперсии и наполнителей на базе двуокиси титана. Этот продукт, обладающий прекрасной проникающей способностью, помимо укрепления стен позволяет также ограничить и сделать однородным поглощение. Благодаря хорошей покрывающей способности, позволяет экономить на следующих слоях отделки. Может наноситься на щелочные подложки, обычную или гипсовую штукатурку, старые стены, пылеотделяющие или сильно впитывающие поверхности. Со слабым запахом, не горючий, безопасен для человека и окружающей среды.

Сфера применения

раздел 2

Внутренние стены

Подготовка подложек

раздел 3

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

Способ нанесения

раздел 4

Нанести один слой IL PIGMENTATO компании OIKOS, разбавленного на 50-100% питьевой водой. Покрытие может выполняться кистью, валиком, краскопультом. Ждать 4-6 часов перед нанесением отделки.

Технические характеристики: нанесение

раздел 6

Разведение	50 ÷ 100% питьевой водой
Расход	14-18 м ² /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

раздел 7

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 (RVТ 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
Фасовка	1- 2.5- 4 -14 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.

Очистить поверхность, удалив отслаивающиеся части. В случае новой штукатурки подложка должна быть хорошо высушена и выдержана. Нанести акриловый грунт типа PL PIGMENTATO компании OIKOS. Ждать 4-6 часов перед нанесением отделки. 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.