

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ ПРОДУКТА

IGIS 7

Матовая краска для стен

- На водной основе
- Укрывистость класс 1
- Стойкость к влажному истиранию класс 1
- Устойчива к дезинфицирующим средствам
- Хорошая адгезия к поверхности
- Образует паропроницаемый слой
- Безвредная для окружающей среды и здоровья

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Для стен и потолков внутри помещений из минеральных строительных материалов (штукатурки, гипсокартонных плит, зашпаклеванных поверхностей, окрашиваемых обоев, кирпичной кладки, бетона и т. п.). Подходит для стен и потолков в интенсивно эксплуатируемых жилых и общественных помещениях, требующих частой уборки.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть стабильной, сухой и чистой.

Неокрашенная поверхность: удалите пыль, грязь, жир, соли. Загрунтуйте пористые и сильно впитывающие поверхности грунтовкой глубокого проникновения IGIS AG или Taktika P. Выровните неровности и различные трещины выбранной IGIS шпатлевкой, отшлифуйте и удалите пыль.

Ранее окрашенная поверхность: удалите старое отслоившееся лакокрасочное покрытие, промойте загрязненную поверхность водой с мылом и 3 % раствором гидроксида натрия, затем чистой водой. Отшлифуйте глянцевые окрашенные поверхности и удалите пыль для улучшения адгезии. Очистите поверхность, пораженную плесенью и грибком, с помощью средства для удаления плесени. Выровните неровности и различные трещины выбранной IGIS шпатлевкой, отшлифуйте и удалите пыль, грунтуйте шпатлеванные участки.

Используйте грунтовую краску IGIS, чтобы выровнять цвет поверхности и перед покраской в интенсивные цвета.

ПОКРАСКА

Перед использованием хорошо перемешайте. Краску наносите щёткой, валиком или распылителем в 1-2 слоя. Для покраски одной плоскости используйте краску из одной партии. Чтобы обеспечить однородность цвета, смешайте их в одной емкости.

Окрашивайте большие площади без перерыва в одном направлении по всей стене. Ровное качественное покрытие получается при обильном пропитывании валика краской. Убедитесь, что во время покраски на валике достаточно краски.



Рабочий инструмент:

кисть, валик, распылитель

Очистка инструмента:

водой

Условия покраски:

температура окружающей среды не ниже +10 °C и не выше +25 °C и относительная влажность воздуха от 35 % до 80 %. Избегайте сквозняков и прямых солнечных лучей во время покраски. Несоблюдение рекомендуемых условий может привести к низкому качеству пленки краски.

Норма расхода:

6-8 м²/1 л, при двукратном покрытии. Точный расход определяется при покраски тестовой площади.

Время высыхания (23 °C, 50 % RH):

пыль не прилипает после 1 часа, наносить повторно можно после полного высыхания первого слоя (после 2-4 часов). Время высыхания зависит от температуры и влажности основания и воздуха.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Плёнка краски приобретает прочность и её можно чистить не ранее, чем после 28 дней. Для чистки загрязненной окрашенной поверхности можно использовать теплую воду и мягкую ткань из микрофибры или ткань для мытья, губку. Для очистки сильно загрязненной поверхности можно использовать также нейтральные чистящие средства (pH 6-8). После применения чистящего средства ополоснуть поверхность чистой водой. Не применять чистящие вещества, содержащие органические растворители, а также жесткую губку или щетку с жесткой щетиной.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

И. Кришюнас Фирма «ИГИС», ул. Тинклу 33-1, LT-35115 Паневежис, Литва
+370 684 72323
www.igis.lt

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Назначение:	для внутренних работ
Связующий:	акриловый сополимер
Растворитель:	вода
Цвет:	белая или тонированная по цветным картам
Плотность:	1,26-1,41 г/см ³ (в зависимости от базы краски)
pH:	8,0-9,0
Летучие органические соединения (ЛОС):	<2 г/л EN ISO 11890-2
Концентрация формальдегида в таре:	VdL-RL 03: 9 ppm или (9x10 ⁻⁴) %
Содержание нелетучих веществ по объему:	~43,0 %
Максимальный размер зерна:	мелкий (до 100 мкм) EN 13300+AC
Степень блеска, 85°:	<10 (матовая) EN 13300+AC
Потеря толщины покрытия (после 200 циклов):	<5 мкм EN ISO 11998; Класс 1 стойкости к влажному истиранию согласно стандарту EN 13300+AC
Укрывистость:	1 класс укрывистости при расходе 8 м ² /л EN ISO 6504-3 А метод
Устойчивость к воздействию жидкостей (EN ISO 2812-1):	отсутствие изменений после 24 часов ISO 4628-1; EN ISO 4628-2
Срок годности в заводской упаковке:	24 месяца со дня изготовления
Условия хранения и транспортировки:	хранить в плотно закрытом, сухом, хорошо вентилируемом месте при температуре от +5 °C до +30 °C, беречь от повреждений, холода и прямых солнечных лучей.
Упаковка:	ведра 0,9 л, 2,7 л, 4,5 л, 9 л

УПРАВЛЕНИЕ ОТХОДАМИ

Не выливать в канализацию, воду или почву. Пустую, сухую упаковку от продукта следует переработать или удалить отходы в соответствии с национальным законодательством.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Приведенная выше информация основана на лабораторных испытаниях и практическом опыте и подтверждена с даты, указанной в листе технических данных продукта. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические данные. Производитель не несет ответственности за ущерб, вызванный использованием продукта не в соответствии с инструкциями или в ненадлежащих целях.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

И. Кришюнас Фирма «ИГИС», ул. Тинклу 33-1, LT-35115 Паневежис, Литва
+370 684 72323
www.igis.lt