

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ ПРОДУКТА

IGIS 3

Глубоко 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 GD, 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.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

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



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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Назначение:	для внутренних работ
Связующий:	акриловый сополимер
Растворитель:	вода
Цвет:	белая или тонированная по цветным картам
Плотность:	1,28-1,45 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: 7 ppm или (7×10^{-4}) %
Содержание нелетучих веществ по объему:	42,0-46,0 % (в зависимости от базы краски)
Максимальный размер зерна:	мелкий (до 100 мкм) EN 13300+AC
Степень блеска, 85°:	<5 (глубоко 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 ражходе 10 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, 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