

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ ПРОДУКТА

IGIS GD

Грунтовая краска для
выравнивания цвета поверхности

- На водной основе
- Хорошее покрытие и выравнивание
- Быстро высыхает
- Заполняет микротрещины
- Образует паропроницаемый слой
- Безвредная для окружающей среды и здоровья

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Для выравнивания цвета различных поверхностей из минеральных строительных материалов - бетонных, оштукатуренных, залитых поверхностей, кирпичной кладки, гипсокартона, крашеных обоев и т. д., особенно перед окраской в насыщенные цвета.

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. Выровняйте 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 грибом, с помощью средства для удаления плесени. Выровняйте неровности и различные трещины выбранной IGIS шпатлевкой, отшлифуйте и удалите пыль, грунтуйте шпатлеванные участки.

ПОКРАСКА

Перед использованием хорошо перемешайте. Краску наносите кистью, валиком или распылителем в 1 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:	10-14 м ² /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:	~1,40 г/см ³
pH:	8,0-9,0
Летучие органические соединения (ЛОС):	<30 г/л EN ISO 11890-2
Содержание нелетучих веществ по объему:	~36,0 %
Максимальный размер зерна:	мелкий (до 100 мкм) EN 13300+AC
Степень блеска, 85°:	<5 (глубоко матовая) EN 13300+AC
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. Крицюнас Фирма «ИГИС», ул. Тинклу 33-1, LT-35115 Паневежис, Литва
+370 684 72323
www.igis.lt

