

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ ПРОДУКТА

IGIS T

Шпатлевка для швов и углов



- На водной основе
- Готова к использованию
- Простое нанесение слоя толщиной до 10 мм
- Чрезвычайно прочная и эластичная
- Сильно прилипает к поверхности
- Безвредная для окружающей среды и здоровья

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Для отделки стыков гипсокартонных плит, заполнения трещин в бетонных, оштукатуренных и других минеральных поверхностях, а также для отделки углов.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть сухой, устойчивой к нагрузкам, прочной и чистой. Загрунтуйте поверхности и зазоры грунтовкой IGIS AG.

ОТДЕЛКА СТЫКОВ ГИПСОКАРТОННЫХ ПЛИТ

Перед использованием хорошо перемешайте. Швы гипсокартонных плит заполните шпатлевкой IGIS T. После заполнения стыков типа HPAK или глубоких стыков первым слоем дайте высохнуть. Второй слой шпатлевки наносите с армирующей лентой на 4–5 см шире предыдущего. Не допускайте излишков шпатлевки, формируйте слой, ровный с поверхностью, на которую наносится шпатлевка. Дайте слоям шпатлевки хорошо высохнуть, затем нанесите сплошной слой с выбранной IGIS шпатлевкой.

Рабочий инструмент: шпатель

Очистка инструмента: водой

Условия применения: от +10 °C до +25 °C и 35–80 % относительной влажности

Толщина покрытия: 10 мм

Норма расхода: ~0,3 кг/м стыка

Время высыхания (23 °C, 50 % RH): слой толщиной 1 мм высыхает за 3–4 часа и приобретает максимальную прочность через 28 дней. Время высыхания зависит от поверхности, толщины слоя, температуры и влажности воздуха и т. д.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Назначение:	для внутреннего использования, в сухих помещениях
Связующий:	акриловый сополимер
Наполнитель:	кварцевый песок, специальный 3-х компонентный наполнитель
Растворитель:	вода
Цвет:	серый
Плотность:	1,77-1,79 г/см ³
Размер частиц:	<0,100 мм
pH:	8,0-9,0
Стандарты и сертификаты качества:	маркировка CE EN 13963
Летучие органические соединения (ЛОС) и СЛОС:	<9,0 г/л и <4,0 г/л EN ISO 11890-2
Концентрация формальдегида в шпаклевке:	VdL-RL 03: 2 частей на миллион или (1,6x10 ⁻⁴) %
Содержание нелетучих веществ:	81,0-82,0 % EN ISO 3251
Реакция на воздействие огня:	C-s2, d0 EN 13501-1
Разрушающая нагрузка, при которой возникла первая трещина, средн.:	79,1 N
Срок годности в заводской упаковке:	12 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 1,5 кг, 5 кг, 18 кг

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

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



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 Панявежис, Литва
+370 684 72323
www.igis.lt

