ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ ПРОДУКТА

IGIS KR

Универсальная шпатлевка

CE

- На водной основе
- Готова к использованию в различных сферах применения
- Простое нанесение и разглаживание слоя толщиной до 2 мм
- Быстрое высыхание, образует прочный слой
- Безвредная для окружающей среды и здоровья

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Готовая к использованию универсальная полимерная шпатлевка для внутренних работ. Для выравнивания бетонных, гипсокартонных, оштукатуренных и других минеральных поверхностей перед нанесением красок на водной основе и обоев.

Универсальная шпатлевка IGIS KR подходит для ручного нанесения, а IGIS KR S — для распыления или нанесения валиком.

Рекомендуется как для начального (на шероховатые поверхности), так и для финишного слоя.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть сухой, выдерживающей нагрузки, прочной и чистой. Сильно или неравномерно впитывающие поверхности необходимо загрунтовать IGIS AG.

НАНЕСЕНИЕ ШПАТЛЕВКИ

Перед применением хорошо перемешайте. Второй слой наносите только после полного высыхания первого слоя. Перед покраской шпаклёванную поверхность отшлифуйте и очистите от пыли.

Рабочий инструмент:	шпатель, валик, распылитель
Очистка инструмента:	водой
Условия	от + 10 °C до + 25 °C и 35–80 %

применения: относительной влажности

Толщина 2 мм **покрытия:**

 Норма расхода:
 ~1 м²/1,6 кг для слоя толщиной 1 мм

 Время высыхания
 слой толщиной 1 мм высыхает за 2−4 часа

и приобретает максимальную прочность через 28 дней. Время высыхания зависит

от поверхности, толщины слоя, температуры и влажности воздуха и т. д.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

(23 °C, 50 % RH):

И. Крищюнас Фирма «ИГИС», ул. Тинклу 33-1, LT-35115 Панявежис, Литва $\pm 370\,684\,72323$ www.igis.lt



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Назначение:	для внутреннего использования, в сухих помещениях
Связующий:	акриловый сополимер
Наполнитель:	доломит
Растворитель:	вода
Цвет:	белый, бело-желтый
Плотность:	1,74-1,78 г/см³
Размер частиц:	<0,100 mm
pH:	8,0-9,0
Стандарты и сертификаты качества:	маркировка CE EN 15824, EN 13963
Летучие органические соединения (ЛОС):	<1 г/л EN ISO 11890-2
Концентрация формальдегида в шпаклевке:	VdL-RL 03: 5 частей на миллион или (5,3x10 ⁻⁴) %
Содержание нелетучих веществ:	69,0-71,0 % EN ISO 3251
Реакция на воздействие огня:	A2-s1,d0 EN 13501-1
Адгезия:	MΠa ≥0,3 EN 1542
Отсутствие трещин:	нет трещин EN 13963
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:	IGIS KR Ведра 1,5 кг, 5 кг, 18 кг, пакеты 28 кг IGIS KR S

Пакеты 28 кг



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.

