ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ ПРОДУКТА

Taktika G 3in1

Легкая универсальная шпатлевка

CE

- Универсальное решение почти для всех отделочных работ
- Рабочий процесс требует в 3 раза меньше времени
- На водной основе
- Готова к использованию в различных сферах применения
- Очень простое нанесение и разглаживание слоя толщиной до 2 мм
- Отличная паропроницаемость, не трескается, эластичная
- Светлеет при высыхании
- Низкое водопоглощение обеспечивает меньший расход краски
- Создает меньше пыли
- Легкая, удобная в использовании и транспортировке
- Безвредная для окружающей среды и здоровья

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Для выравнивания бетона, гипсокартонных плит, штукатурки и других минеральных поверхностей перед окраской водно-дисперсионной краской и поклейкой обоев. Прекрасно подходит для обработки отделочных углов, стыков гипсокартона типа АК.

Легкая универсальная шпатлевка ТАКТІКА G подходит для ручного нанесения, а ТАКТІКА GS — для распыления или нанесения валиком.

Рекомендуется как для начального (на грубых поверхностях), так и для заключительного слоя.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

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

НАНЕСЕНИЕ ШПАТЛЕВКИ

Перед применением хорошо перемешайте. Заполните шов между листами гипсокартона, сразу же наклейте шовную ленту, выдавите излишки наполнителя и выровняйте. Когда шпатлевка высохнет, заполните шов при необходимости. Наносите выравнивающий слой только после полного высыхания шва. Перед покраской шпаклёванную поверхность отшлифуйте и очистите от пыли.

Рабочий инструмент: шпатель, валик, распылитель

| Очистка инструмента: | водой |
|-------------------------------------|---|
| Условия применения: | от + 10 °C до + 25 °C и 35-80 % относительной влажности |
| Толщина покрытия: | 2 мм |
| Норма расхода: | $^{\sim}1~{	t M}^2/1$ л для слоя толщиной $1~{	t MM}$ |
| Время высыхания (23°C, 50 % RH): | 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

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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| Назначение: | для внутреннего использования, в сухих помещениях |
|--|--|
| Связующий: | акриловый сополимер |
| Наполнитель: | доломит, перлит, микросферы |
| Растворитель: | вода |
| Цвет: | серый (светлеет при высыхании) |
| Плотность | 1,12-1,25 г/см³ EN ISO 2811-1 |
| Размер частиц: | ≤0,15 мм, максимум. 0,2 мм |
| 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: | 57,0-59,0 % 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: | ТАКТІКА G ведра 3 л, 10 л, пакеты 17 л ТАКТІКА GS ведра 17 л, пакеты 17 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.

