

## Пастообразная шпаклевка для расшивки стыков между гипсовыми листами

### Описание

GB-COVER – готовая к применению шпаклевка для заделки и заглаживания стыков между гипсовыми листами. Обеспечивает плоскую и гладкую поверхность, готовую для грунтовки и покраски.

Сертифицирована с наличием маркировки CE как 3А шпаклевка для заделки и заглаживания стыков между гипсовыми листами в соответствии с требованиями стандарта EN 13963.

### Область применения

GB-COVER, в сочетании с армирующей лентой, идеальна для шпаклевки и заглаживания мест соединения гипсовых листов и заполнения трещин.

### Технические характеристики

Форма:	паста
Цвет:	белый
Плотность:	1,65 кг/л
Время высыхания:	1-2 часа
Нанесение следующего слоя через:	2-3 часа
Минимальная температура нанесения:	+5°C
Адгезионная прочность:	0,3 Н/мм <sup>2</sup>
Стойкость к образованию трещин:	имеется
Прочность на изгиб:	150 Н/мм <sup>2</sup>

### Инструкции

#### 1. Подготовка основания

Основание должно быть тщательно очищено от пыли, смазки, отслоений и старых покрытий т.д.

#### 2. Нанесение

##### а) Шпаклевка

GB-COVER наносится шпателем методом заглаживания за два слоя. Второй слой наносится, когда первый высох.

##### б) Расшивка стыков и заделка трещин

Прежде всего, вдоль шва или трещины необходимо прикрепить самоклеящуюся армирующую ленту. GB-COVER наносится на сухую чистую поверхность в два слоя, используя шпатель. Второй слой наносится, когда первый высох.

В случае, если армирующая лента не самоклеящаяся, сначала нанести один слой GB-COVER вдоль шва (трещины) и, пока материал ещё «свежий», наложить и вдавить на него ленту. После высыхания первого слоя нанести второй слой.

После расшивки и шпаклевки поверхность матуется наждачной бумагой под грунтовку и покраску.

### Расход

2,0-3,0 кг/м<sup>2</sup>, в зависимости от толщины слоя.

### Упаковка

GB-COVER поставляется в пластиковых ведрах по 7 кг и 20 кг.

### Срок годности - Хранение

Срок хранения - 12 месяцев со дня изготовления при хранении в не вскрытой заводской таре при температуре от +5°C до +35°C. Защищать от прямых солнечных лучей и мороза.

## Летучие Органические Соединения (ЛОС)

В соответствии с Директивой 2004/42/СЕ (Приложение II, таблица А), максимальное допустимое содержание ЛОС в продукте подкатегории g, типа WB составляет 30 г/л (2010) для готового к применению продукта.

Максимальное содержание ЛОС в готовом к применению продукте GB-COVER <30 г/л.

**ISOMAT S.A.**  
BUILDING CHEMICALS AND MORTARS  
**MAIN OFFICES - FACTORY:**  
17th km Thessaloniki - Ag. Athanasios Road,  
P.O. BOX 1043, 570 03 Ag. Athanasios, Greece,  
Tel.: +30 2310 576 000, Fax: +30 2310 722 475  
[www.isomat.net](http://www.isomat.net) e-mail: [info@isomat.net](mailto:info@isomat.net)

# GB-COVER



В настоящий технический бюллетень включены технические данные и рекомендации, являющиеся результатом многолетнего опыта и приобретенных знаний нашего Научно-Исследовательского Отдела, а также применения материала на практике. Поскольку не имеется какой-либо возможности проверки условий применения материала, то рекомендации и предложения по способу использования материала предоставляются без гарантии нашей компании. Вследствие этого, Вы должны быть уверены в том, что материал считается подходящим к использованию и условиям работ. Новое издание данного технического бюллетеня аннулирует его предыдущий выпуск.

