

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Vetonit (Gyproc) SUPERFLOT (Ветонит (Гипрок) СУПЕРФЛОТ) — высокопрочная гипсовая шпаклевка для заделки стыков ГСП. Не трескается и не дает усадки. Применяется для внутреннего использования в любых типах зданий и сооружений. Производится из высококачественного гипсового вяжущего и модифицирующих добавок.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Vetonit (Gyproc) SUPERFLOT применяется внутри зданий с сухим и нормальным влажностно-температурным и режимами (по СНиП 23-02-2003 или СП 50.13330.2012):

- Для заделки стыков между гипсовыми строительными плитами, гипсоволокнистыми листами в конструкциях перегородок, потолков и облицовок:
  - с кромкой ПРО — с применением армирующей ленты;
  - с кромкой ПЛУК — как без применения армирующей ленты\*, так и с лентой;
  - для заделки расшивных V-образных стыков — как без применения армирующей ленты\*, так и с лентой.
- Для исправления дефектов поверхностей гипсовых материалов (ГСП, ГВЛ, пазогребневых плит).
- Подходит для монтажа декоративных элементов.

## СЕРТИФИКАТЫ И ЗАКЛЮЧЕНИЯ

- Декларация соответствия.
- Сертификат соответствия техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности (ФЗ № 123).
- Свидетельство о государственной регистрации соответствия продукции единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим нормам.

## УПАКОВКА

- Шпаклевка Vetonit (Gyproc) SUPERFLOT упаковывается в два типа мешков: закрытые трехслойные мешки с полиэтиленовым вкладышем емкостью 20 кг и закрытые однослойные полиэтиленовые мешки емкостью 5 кг.

### 20 кг

Мешков на палете, шт.	54
Габариты мешка (Г × Ш × В), мм	110 × 380 × 540
Габариты палеты (Д × Ш × В), мм	1200 × 800 × 1080
Вес брутто палеты, кг	1107
Вес нетто палеты, кг	1080

### 5 кг

Мешков на палете, шт.	108
Коробок на палете, шт.	36
Мешков в коробке, шт.	3
Габариты мешка (Г × Ш × В), мм	100 × 180 × 458
Габариты коробки (Д × Ш × В), мм	380 × 180 × 320
Габариты палеты (Д × Ш × В), мм	1200 × 800 × 1110
Вес палеты нетто, кг	540
Вес палеты брутто, кг	567



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Не трескается, обеспечивая надежное и прочное соединение ГСП\*.
- Не дает усадки\*, обеспечивая ровную поверхность стыка уже после первого нанесения.
- Может использоваться без армирующей ленты с кромкой ПЛУК и в V-образных стыках благодаря повышенной прочности\*.
- Легко наносится за счет высокой пластичности.
- Не просвечивает через декоративные покрытия (обои, покраску) за счет белого цвета после высыхания.
- Имеет длительный срок годности — 1 год (при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке).
- Негорючая (НГ).

- Для обеспечения сохранности продукта и индивидуальной упаковки при хранении и транспортировке мешки со смесью емкостью 20 кг уложены в штабели на деревянные поддоны, герметично обтянутые термоусадочной пленкой. На поддон перед укладкой мешков со смесями предварительно наносят полиэтиленовую пленку. Мешки емкостью 5 кг перед укладкой на поддоны предварительно упакованы в гофрокартонные коробки по 3 мешка в короб.

## ХРАНЕНИЕ

Хранение Vetonit (Gyproc) SUPERFLOT осуществляют в помещении с сухим и нормальным влажностными режимами в упакованном виде, избегая увлажнения и обеспечивая сохранность упаковки. Допускается укладывать поддоны с мешками 20 кг, обернутые пленкой, друг на друга вплотную в ряды по высоте не более 3 поддонов с обеспечением свободного прохода к ним. Укладка друг на друга поддонов с коробками (для фасовки 5 кг) не допускается.

\* При грунтовании стыка грунтовкой vetonit prim multi universal.

# Vetonit (Gyproc) SUPERFLOT

## ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Vetonit (Gyproc) SUPERFLOT

Цвет	белый**
Тип вяжущего	гипсовое
Рекомендуемая толщина нанесения при заделке стыков, мм	1-15
Время жизни раствора, не менее, мин	45***
Прочность сцепления с основанием при отрыве (адгезия), не менее, МПа	0,5
Предел прочности при изгибе, не менее, МПа	5
Предел прочности при сжатии, не менее, МПа	12
Время достижения марочной прочности, сут.	7
Расход воды, л/кг	0,5-0,55
Расход смеси на заделку стыков, кг/м <sup>2</sup> :	
— кромка ПРО	0,16
— кромка ПЛУК	0,3
Срок годности с даты производства, мес.	12
Горючесть	НГ (негорючий)

## ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

- Обработку швов между гипсовыми строительными плитами следует выполнять при температурно-влажностном режиме, соответствующем режиму эксплуатации.
- Температура воздуха в помещении должна быть не ниже +10 °С, недопустимы сквозняки и резкие колебания температуры.
- До обработки швов проверьте надежность крепления гипсовых плит к каркасу. Выступающие головки винтов следует доворачивать. Монтируйте ГСП без зазора, подгоняя плиты вплотную друг к другу.
- Производство работ, ведущих к повышению влажности в помещении (штукатурные, выполнение цементно-песчаных стяжек и т. п.), должно быть завершено.
- С обрезной кромки (не оклеенной картоном) **снимите фаску под углом 22,5° на 2/3 толщины листа** с помощью кромочного рубанка.
- **Обработайте стыки грунтовкой глубокого проникновения**, рекомендуем использовать грунтовку **vetonit prim multi**. Грунтование позволит обеспылить стык, улучшит адгезию шпаклевки и увеличит прочность стыка.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ СМЕСИ

- Убедитесь, что инструмент хорошо очищен как от грязи, так и от следов шпаклевки предыдущих замесов.
- Всыпьте необходимое количество смеси в чистую воду в пропорции примерно 0,5-0,55 л воды на 1 кг смеси.
- Перемешайте **при помощи строительного миксера на низких оборотах** (рекомендуемый способ замешивания) либо шпателем вручную до состояния однородной массы в течение 3 минут. Подождите 2-3 минуты, дополнительно перемешайте и убедитесь, что смесь однородна. Рекомендуемая температура воды для затворения сухой смеси +20 °С.
- Смесь пригодна для использования в течение 45 минут с момента затворения водой\*\*\*.

### НАНЕСЕНИЕ

- Для стыков кромок ПРО:
- заполните стык между гипсовыми строительными плитами шпаклевкой, вдавливая материал в стык шпателем;

- уложите армирующую ленту поверх первого слоя шпаклевки и, не дожидаясь высыхания и слегка вдавливая ее шпателем в смесь, удалите излишки;
- накройте ленту вторым слоем шпаклевки.

### ➤ Для стыков кромок ПЛУК и расшитой V-образной кромки:

- заполните стык между гипсовыми строительными плитами шпаклевкой, вдавливая материал в стык шпателем с удалением излишков;
- использование армирующей ленты необязательно.

После высыхания проведите шлифовку слоя шпаклевки в стыке, но не позднее чем через 48 часов после нанесения. Через 48 часов шлифование может быть затруднительным из-за повышенной прочности материала.

## ТРАНСПОРТИРОВКА

Упакованные сухие смеси должны транспортироваться на поддонах в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки и крепления грузов, действующими на транспорте конкретного вида, и инструкцией изготовителя. Применяемые способы транспортирования смесей должны исключать возможность попадания на мешки и коробки с продукцией атмосферных осадков, а также обеспечивать сохранность упаковки от механического повреждения и нарушения целостности.

\*\* Гипсовые сухие смеси могут быть различных оттенков. Это зависит от природных примесей в гипсовом камне. Цвет смеси не влияет на ее характеристики.

\*\*\* При соблюдении условий хранения и затворения смеси.