

Технический лист

## Гипрок SUPERFLOT

Высокопрочная гипсовая безусадочная шпаклевка для заделки стыков

ГОСТ Р 58278-2018 ТУ 23.64.10-018-56846022-2020

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

**Гипрок SUPERFLOT** — 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

**Гипрок SUPERFLOT** применяется внутри зданий с сухим и нормальным влажностно-температурным режимом (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 Гипрок 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               |



САП коды: 1027596 — 5 кг 1027133 — 20 кг

## **ПРЕИМУЩЕСТВА**

- Не трескается, обеспечивая надежное и прочное соединение ГСП\*.
- Не дает усадки\*, обеспечивая ровную поверхность стыка уже после первого нанесерия;
- 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).
- <sup>©</sup> Негорючая (НГ).
- Для обеспечения сохранности продукта и индивидуальной упаковки при хранении и транспортировке мешки со смесью емкостью 20 кг уложены на деревянные поддоны в штабели, 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 **Гипрок SUPERFLOT** осуществляют в помещении с сухим и нормальным влажностным режимом 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.

<sup>\*</sup> При грунтовании стыка грунтовкой vetonit prim multi universal или vetonit prim optimus.



# Гипрок SUPERFLOT

## ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГИПРОК 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/м²:                               |                |
| — 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 проникания, рекомендуем использовать грунтовку vetonit prim multi или vetonit prim optimus. 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 минуты. Подождите 2-3 минуты, дополнительно перемешайте и убедитесь, что смесь однородна. Рекомендуемая температура воды для затворения сухой смеси +20 °C;
- 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.

 $\triangleright$ 

- 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.

<sup>\*\*</sup> Гипсовые сухие смеси могут быть различных оттенков. Это зависит от природных примесей в гипсовом камне. Цвет смеси не влияет на ее уарактеристики.

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