

БЕЗОПАСНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



GIFAS®

Высококачественные
сухие строительные смеси:

штукатурки
шпаклевки
наливные полы
строительный гипс
гипсовые клеи

Стандартные, влагостойкие
и огнестойкие гипсовые
строительные плиты
(толщиной 8; 9,5; 12,5 мм)

Плиты пазогребневые гипсовые
для перегородок обычные и влагостойкие.

Акриловые грунтовки.
Антиплесень (раствор и концентрат).

АО «Свердловский завод гипсовых изделий»

620050 РОССИЯ, г. Екатеринбург,
ул. Маневровая, 47.

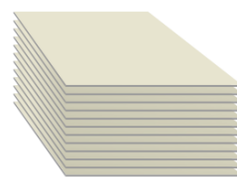
Телефон/факс:
+7 343 321 21 01
+7 343 373 48 44

представитель в вашем регионе:



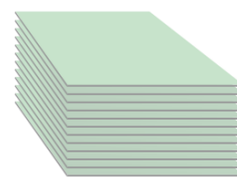
www.gifas.ru

ГИПСОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПЛИТЫ *



ГСП тип А
стандартные

Применяются для облицовки стен, устройства перегородок, подвесных потолков, а также для устройства криволинейных поверхностей.



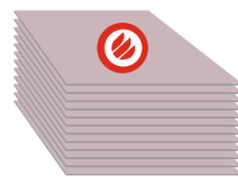
ГСП тип Н2 и Н3
влагостойкие

Обладают пониженным водопоглощением благодаря использованию гидрофобных добавок. Применяются в помещениях с повышенной влажностью (>70%).



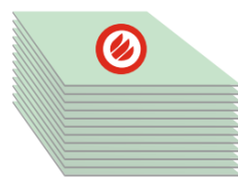
Все виды ГСП листов
GIFAS имеют утоненную
кромку с лицевой стороны.

* Гипсовые строительные плиты (ГСП) производятся
в соответствии с ГОСТ 32614-2012 (EN 520:2009)



ГСП тип DF
огнестойкие

Применяются в качестве облицовочного материала для стен и потолков в помещениях с повышенными требованиями к пожарной безопасности.



ГСП тип DFH2
огневлагостойкие

Одновременно обладают свойствами влагостойких и огнестойких гипсокартонных листов. Применяются для устройства перегородок, подвесных потолков, а также в других строительных конструкциях, где предъявляются повышенные требования к пожарной безопасности.

Толщина листов (мм):

ГСП тип А	8	9,5	12,5
ГСП тип Н2, Н3	8	9,5	12,5
ГСП тип DF	×	×	12,5
ГСП тип DFH2	×	×	12,5



ПЛИТЫ ГИПСОВЫЕ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК *

Плиты предназначены для возведения внутренних перегородок и ненесущих стен в зданиях различного назначения с нормальным и влажностным режимом.



Изготавливаются из гипсового вяжущего с добавлением пластифицирующих и гидрофобных добавок по литьевой технологии.

Плиты имеют белую, идеально гладкую и ровную поверхность, что позволяет не производить штукатурных работ. Процесс возведения перегородок похож на принцип конструктора, где изделия скрепляются между собой путем сцепления паза и гребня. Для монтажа пазогребневых плит используется специальный гипсовый клей GIFAS или GIFAS ХОЛОД, применяемый при производстве работ в условиях низких температур (до -12°С).

Коэффициент звукоизоляции:
41 дБ.

* В соответствии с
ТУ 5742-00905308607-2007



грунтовка акриловая

Для подготовки поверхностей под штукатурку, шпаклевку, малярные работы, покраску, декоративную отделку, наклеивание обоев и т.п.



- Глубокого проникновения.
- Для внутренних и наружных работ.
- С антисептической добавкой.
- Повышает адгезию материалов к основанию.
- Расход: 100-200 г/кв.м.
- Допускается до 5 циклов замораживания до -18°С.
- Фасовка: 1 и 10 л.

GIFAS - АНТИПЛЕСЕНЬ раствор и концентрат

Высокоэффективное безопасное средство для уничтожения и профилактики всех видов грибковой плесени, бактерий и других микроорганизмов на зараженных минеральных основаниях (бетон, гипс, ГКЛ, штукатурка, ГВЛ, ДСП, дерево, керамической плитке, граните, сайдинге и т.п.).



- Глубокого проникновения.
- Экологически безопасно.
- Без хлора и резкого запаха.
- Расход: 1 л. на 4 - 6 м².
- Концентрат разводится в соотношении 1:10.
- При хранении допускается замораживание.

GIFAS®

БЕЗОПАСНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



www.gifas.ru

ГИПСОВЫЕ ШТУКАТУРКИ

Сухие гипсовые штукатурные смеси предназначены для выравнивания стен и потолков с любым типом поверхности (кирпичным, бетонным, каменным, цементно-известковым, штукатурки, ГКЛ, ДСП и прочее). Применяются для внутренних работ в помещениях с нормальным уровнем влажности. Также возможно применение в помещениях с повышенной влажностью (кухнях и ванных комнатах) при условии обработки оштукатуренной поверхности гидроизоляционной грунтовкой перед дальнейшей отделкой.

штукатурка гипсовая GIFAS START



Для выравнивания стен и потолков с любым типом основания.

- Толщина слоя за одно нанесение от 5 до 50 мм.
- Пластичная и безусадочная.
- Высокая адгезия.
- Экологически чистая смесь.
- Поддерживает оптимальный микроклимат в помещении.

Толщина слоя	5-50 мм
Расход при толщине слоя 10 мм на 1 кв. м	9-11 кг
Время работы с раствором	60 минут
Упаковка	25 кг; 30 кг

штукатурка гипсовая GIFAS PREMIUM



Для выравнивания стен и потолков с любым типом основания.

- Не требует шпаклевания.
- Толщина слоя за одно нанесение от 3 до 50 мм.
- Образует гладкую и ровную поверхность.
- Высокая адгезия.
- Экологически чистая смесь.
- Низкий расход.

Толщина слоя	3-50 мм
Расход при толщине слоя 10 мм на 1 кв. м	8,5-10 кг
Время работы с раствором	60 минут
Упаковка	4 кг; 30 кг

штукатурка гипсовая GIFAS MH



Для выравнивания стен с любым типом основания машинным и ручным способом.

- Толщина слоя за одно нанесение от 3 до 50 мм.
- Не требует шпаклевания.
- Сверхнизкий расход.
- Пластичная и безусадочная.
- Высокая адгезия.

Толщина слоя	3-50 мм
Расход при толщине слоя 10 мм на 1 кв. м	8,5 - 10 кг
Время работы с раствором	40 минут
Упаковка	30 кг

ШПАКЛЕВКИ

Высококачественные сухие шпаклевочные смеси изготовлены с добавлением специальных минеральных, химических добавок и предназначены для проведения внутренних работ в сухих помещениях с нормальной влажностью. Применяются для качественного выравнивания бетонных, оштукатуренных поверхностей стен и потолков, гипсокартона (ГКЛ), гипсоволокнистых плит (ГВЛ) и стекломагнитных листов (СМЛ). Могут применяться с армирующей лентой для заполнения стыков и швов между ГКЛ, ГВЛ, СМЛ.

шпаклевка полимерная GIFAS FINISH



Для высококачественного финишного выравнивания стен и потолков с любым типом основания.

- Белоснежная.
- Низкий расход.
- Образует гладкую поверхность.
- Рекомендуется как основа для высококачественного окрашивания.
- Выводится в «0».

Толщина слоя	0,1-3 мм
Расход при толщине слоя 1 мм на 1 кв. м	0,9-1 кг
Время использования готового раствора	24 часа
Упаковка	25 кг; 4 кг

шпаклевка полимерная GIFAS LR



Для высококачественного шпаклевания стен и потолков с любым типом основания.

- Белоснежная.
- Пластичная и безусадочная.
- Экономичный расход.
- Толщина слоя от 0,3 до 3 мм.

Толщина слоя	0,3-3 мм
Расход при толщине слоя 1 мм на 1 кв. м	1,1-1,2 кг
Время использования готового раствора	24 часа
Упаковка	25 кг; 4 кг

шпаклевка полимерная GIFAS KR



Для высококачественного шпаклевания стен и потолков с любым типом основания.

- Белая.
- Пластичная и безусадочная.
- Высокая адгезия.
- Низкий расход.
- Толщина слоя от 0,3 до 3 мм.

Толщина слоя	0,3-3 мм
Расход при толщине слоя 1 мм на 1 кв. м	1,1-1,2 кг
Время использования готового раствора	24 часа
Упаковка	25 кг

шпаклевка гипсовая GIFAS STANDART



Для профессионального шпаклевания стен и потолков с любым типом основания под декоративную отделку, оклейку обоями или покраску.

- Пластичная.
- Безусадочная.
- Соответствует ГОСТ 58278-2018.

Толщина слоя, мм	1 - 5 мм
Жизнеспособность раствора, не менее	60 мин.
Прочность сцепления покрытия с бетонным основанием, не менее	0,8 МПа

ГИПСОВЫЕ ШПАКЛЕВКИ

шпаклевка гипсовая GIFAS UNIVERSAL



Для выравнивания стен и потолков, заделки стыков гипсокартона, гипсоволокнистых и пазогребневых гипсовых плит.

- Белая.
- Универсальная.
- Прочная.
- Экономичный расход.

Толщина слоя	0,5-5 мм
Расход при сплошном шпаклевании на 1 кв. м при толщине слоя 1 мм	1,1 - 1,2 кг
Время работы с раствором	50 минут
Упаковка	25 кг; 4 кг

шпаклевка гипсовая GIFAS FINISH GIPS



Для качественного финишного выравнивания поверхностей под декоративную отделку.

Подходит для заделки стыков и швов.

- Трещиностойкая и безусадочная.
- Слой нанесения от 0,2 до 6 мм.
- Жизнеспособность раствора не менее 60 мин.

Толщина слоя	0,2 - 6 мм
Расход при сплошном шпаклевании на 1 кв. м при толщине слоя 1 мм	1,0-1,1 кг/м ²
Время работы с раствором	60 минут
Упаковка	20 кг; 4 кг

НАЛИВНЫЕ ПОЛЫ

наливной пол GIFAS EXPRESS



Для выравнивания пола и изготовления высококачественной самонивелирующейся стяжки.

- Самовыравнивающийся.
- Быстротвердеющий.
- Сокращает сроки ремонта.
- Безусадочный.
- Возможно использование в системе «теплый пол».
- Для ручного и машинного нанесения.

Толщина слоя	5 - 100 мм
Передвижение по поверхности через	4-6 ч
Расход при толщине слоя 10 мм на 1 кв. м	14-16 кг
Упаковка	20 кг; 30 кг

наливной пол GIFAS FINISH



Самонивелирующийся тонкослойный. Используется для финишного выравнивания поверхности пола.

- Самовыравнивающийся.
- Быстротвердеющий.
- Трещиностойкий, повышенной прочности.
- Низкий расход.
- Толщина нанесения от 3 до 60 мм.
- Возможно использование с системой «теплый пол».
- Для ручного и машинного нанесения.

Толщина слоя	3 - 60 мм
Передвижение по поверхности через	4 часа
Расход при толщине слоя 3 мм на 1 кв. м	4,5 - 5,1 кг
Упаковка	20 кг

МОНТАЖНЫЕ СМЕСИ И ГИПС

Сухие клеевые смеси на основе гипсовых вяжущих, специальных минеральных и химических добавок, обеспечивающих высокую адгезию и оптимальное время работы. Предназначены для монтажа гипсовых плит, гипсокартонных листов и декоративных гипсовых элементов. Смеси могут использоваться для заделки трещин, выбоин, сколов гипсовых плит и листов. Клеи не дают усадки, изготовлены из экологически чистых природных материалов и полностью безопасны для здоровья.

GIFAS ГИПСОВЫЙ КЛЕЙ



Высококачественные сухие клеевые смеси для проведения монтажа литых пазогребневых гипсовых плит.

- Прочный.
- Безусадочный.
- Трещиностойкий.
- Возможность работы до - 12°C (специальный клей «ХОЛОД»).

Расход смеси при монтаже гипсовых плит на 1 кв.м	1,4 кг
Время работы с раствором	40 минут
Время корректировки плит, не менее	5 минут
Упаковка	25 кг

ГИПСОВЫЙ КЛЕЙ GIFAS SUPER FIX



Высококачественная клеевая смесь для быстрого бескаркасного монтажа гипсокартонных (ГКЛ) и гипсоволокнистых (ГВЛ) листов, гипсовых литых пазогребневых плит, а также крепления декоративных элементов из гипса и теплоизоляционных материалов внутри помещений.

- Прочный.
- Безусадочный.
- Трещиностойкий.
- Обладает высоким сопротивлением к сползанию.

Жизнеспособность раствора	40 минут
Время корректировки плит и т.п. не менее	5 минут
Упаковка	25 кг

GIFAS АЛЕБАСТР



Строительный гипс для отделочных ремонтных работ внутри помещений, а также для изготовления строительных изделий и лепнины. По причине быстрого затвердевания, алебастр удобно использовать для крепления металлических маяков, уголков, электропроводки и т.п. Экологически чистый, безопасный природный материал.

Начало схватывания, не ранее	6 мин.
Конец схватывания, не позднее	30 мин.
Упаковка	4 ; 30 кг