



# FORMAN КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

**СГК**  
САМАРСКИЙ ГИПСОВЫЙ КОМБИНАТ

**Ветерано**<sup>®</sup>  
АССОЦИАЦИЯ



## О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

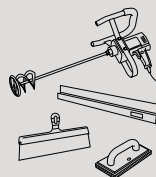
Сухие строительные смеси (ССС) «FORMAN» производятся на ЗАО «Самарский гипсовый комбинат», который является одним из крупнейших предприятий гипсовой отрасли РФ. Основная специализация комбината - выпуск высокопрочного и строительного гипса ( $\alpha$ -гипс и  $\beta$ -гипс), который широко используется производителями:

- СССР (комбинат осуществляет поставки гипса ряду ведущих производителей СССР);
- санитарно-технических и фарфоро-фаянсовых изделий;
- строительных материалов (гипсовых пазогребневых плит, гипсокартона, гипсовых блоков и т.д.);
- художественной керамики и т.д.

География поставок комбината охватывает большинство регионов РФ, а также страны СНГ.

Гипсовые вяжущие, выпускаемые ЗАО «Самарский гипсовый комбинат» и используемые при производстве СССР «FORMAN», сертифицированы в соответствии с требованиями международного стандарта качества ИСО 9001:2000.

## ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется в качестве выравнивающего слоя стен и потолков в сухих помещениях, а также в помещениях с нормальной влажностью. Штукатурное покрытие наносится на различные виды оснований (бетон, легкий бетон, кирпичная кладка из силикатного и керамического кирпича, плиты из гипсобетона, ячеистый бетон, керамзитоблоки). Используется для заделки швов, трещин, заполнения локальных отверстий, выравнивания откосов и углов.

### Примечание:

#### Не рекомендуется:

- применение гипсовой штукатурки для работ в помещениях с повышенной влажностью;
- без проведения дополнительных или особых мероприятий наносить гипсовую штукатурку на следующие типы поверхности оснований: дерево, ДСП, ДВП, пластик, сталь, пенополистирольные плиты.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	гипсовые вяжущие
Цвет	Белый (светло-серый)
Температура основания	от +5 °С до +30 °С
Плотность сухой смеси	750-800 кг/м
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,55- 0,65 л/кг
Время нанесения, не менее	20 мин.
Рекомендованная толщина слоя	от 5 мм до 30 мм
Максимальная толщина слоя	50 мм
Расход материала при толщине слоя 10 мм	9-10 кг/м
Площадь обрабатываемой поверхности при толщине слоя 10 мм: мешок 30 кг	3-3,3 м <sup>2</sup>
Водоудерживающая способность, не менее	98 %
Прочность сцепления при отрыве, не менее	0,4 МПа
Предел прочности при изгибе, не менее	1 МПа
Предел прочности при сжатии, не менее	2,5 МПа
Марка раствора по прочности, не менее	M 25
Гарантийный срок хранения в неповреждённой упаковке	6 месяцев
Упаковка крафт-мешок	30 кг

TU 5745-002-21151476-2008

## ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ МАШИННОГО НАНЕСЕНИЯ



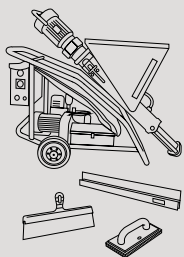
### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется в качестве выравнивающего слоя стен и потолков в сухих помещениях, а также в помещениях с нормальной влажностью. Штукатурное покрытие наносится с помощью штукатурных машин на различные виды оснований (бетон, легкий бетон, кирпичная кладка из силикатного и керамического кирпича, плиты из гипсобетона, ячеистый бетон, керамзитоблоки). Используется для заделки швов, трещин, заполнения локальных отверстий, выравнивания откосов и углов.

### Примечание:

#### Не рекомендуется:

- применение гипсовой штукатурки для работ в помещениях с повышенной влажностью;
- без проведения дополнительных или особых мероприятий наносить гипсовую штукатурку на следующие типы поверхности оснований: дерево, ДСП, ДВП, пластик, сталь, пенополистирольные плиты.



## ШПАТЛЁВКА ГИПСОВАЯ ФИНИШНАЯ



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

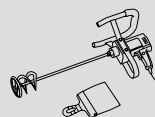
Предназначена для финишной отделки стен, потолков и откосов в сухих помещениях, а также в помещениях с нормальной влажностью под окраску и оклейку обоями.

Основанием под шпатлёвку может служить бетон, штукатурка на цементной, цементно-известковой и гипсовой основе, пазогребневые гипсовые плиты, ячеистый бетон и гипскартон.

### Примечание:

#### Не рекомендуется:

- без проведения дополнительных или особых мероприятий наносить гипсовую шпатлёвку на следующие типы поверхности оснований: дерево, ДСП, ДВП, пластик, сталь, пенополистирольные плиты;
- применение гипсовой шпатлёвки для работ в помещениях с повышенной влажностью.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	гипсовые вяжущие
Цвет	белый (светло-серый)
Температура основания	от +5 °С до +30 °С
Плотность сухой смеси	700-750 кг/м
Расход воды на 1кг сухой смеси	0,6-0,7 л/кг
Время нанесения, не менее	20 мин.
Рекомендованная толщина слоя	от 5 мм до 20 мм
Максимальная толщина слоя	50 мм
Расход материала при толщине слоя 10 мм	9-10 кг/м
Площадь обрабатываемой поверхности при толщине слоя 10 мм: мешок 30 кг	3-3,3 м <sup>2</sup>
Водоудерживающая способность, не менее	98 %
Прочность сцепления при отрыве, не менее	0,4 МПа
Предел прочности при изгибе, не менее	1 МПа
Предел прочности при сжатии, не менее	2,5 МПа
Марка раствора по прочности, не менее	М 25
Гарантийный срок хранения в неповрежденной упаковке	6 месяцев
Упаковка крафт-мешок	30 кг

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	гипсовые вяжущие
Цвет	белый
Температура основания	от +10 °С до +30 °С
Расход воды на 1кг сухой смеси	0,35-0,4 л/кг
Жизнеспособность	100 мин.
Рекомендованная толщина слоя	от 0,2 мм до 2 мм
Максимальная толщина слоя	5 мм
Расход материала при слое 0,5 мм	0,45-0,5 кг/м
Водоудерживающая способность, не менее	98 %
Прочность сцепления при отрыве, не менее	0,3 МПа
Предел прочности при изгибе, не менее	2 МПа
Предел прочности при сжатии, не менее	4,5МПа
Марка раствора по прочности, не менее	М 45
Гарантийный срок хранения в неповрежденной упаковке	6 месяцев
Упаковка крафт-мешок	25 кг

## ШПАТЛЁВКА ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ГКЛ



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

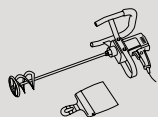
Применяется для заделки швов между гипсокартонными и гипсоволокнистыми листами (ГКЛ, ГВЛ) с использованием армирующей ленты, исправления дефектов ГКЛ и ГВЛ, шпатлевания различных поверхностей с неровностями до 5 мм.

Основанием под шпатлёвку может служить бетон, штукатурка на цементной, цементно-известковой и гипсовой основе, пазогребневые гипсовые плиты, ячеистый бетон и гипсокартон.

### Примечание:

#### Не рекомендуется:

- без проведения дополнительных или особых мероприятий наносить гипсовую шпатлёвку на следующие типы поверхностей оснований: дерево, ДСП, ДВП, пластик, сталь, пенополистирольные плиты;
- применение гипсовой шпатлевки для работ в помещениях с повышенной влажностью.



## НАЛИВНОЙ ПОЛ ДЛЯ ПЕРВОНАЧАЛЬНОГО ВЫРАВНИВАНИЯ



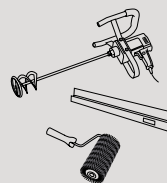
### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для первоначального выравнивания несущих оснований при последующем выравнивании самонивелирующимся раствором. Толщина наносимого слоя от 20 до 100 мм.

Основанием для выравнивания может служить бетонный пол, железобетонные перекрытия, цементно-песчаная стяжка по прочности на сжатие не менее 20 МПа.

Применяется в жилых и общественных зданиях (включая помещения с повышенной влажностью) под последующее покрытие напольной керамической плиткой, ламинатом, паркетом, линолеумом и т.д. Используется в системе «тёплый пол», температура покрытия в процессе эксплуатации до +50 °С.

Для продукта характерны: безусадочность (отсутствие трещин), бесшовность, низкая теплопроводность (в отличие от цементных полов, идеален для жилых помещений).



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	гипсовые вяжущие
Цвет	белый
Температура основания	от +10 °С до +30 °С
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,35-0,45 л/кг
Жизнеспособность	90 мин.
Рекомендованная толщина слоя	от 0,2 мм до 5 мм
Расход материала:	
При сплошном нанесении	0,45-0,5 кг/м при слое 0,5 мм
При заделке швов ГКЛ, ГВЛ	0,25 кг/м
Водоудерживающая способность, не менее	98 %
Прочность сцепления при отрыве, не менее	0,4 МПа
Предел прочности при изгибе, не менее	2,5 МПа
Предел прочности при сжатии, не менее	5 МПа
Марка раствора по прочности, не менее	M 50
Гарантийный срок хранения в неповрежденной упаковке	6 месяцев
Упаковка крафт-мешок	25 кг

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	гипсовые вяжущие
Цвет	высокопрочные
Температура основания	серый
Расход воды на 1 кг сухой смеси	от +5 °С до +30 °С
Жизнеспособность не менее	0,25-0,3 л/кг
Рекомендованная толщина слоя	40 мин.
Максимальная толщина слоя	от 20 мм до 70 мм
Расход материала при слое 10 мм	100 мм
Прочность сцепления при отрыве, не менее	18-20 кг/м
Предел прочности при изгибе, не менее	0,4 МПа
Предел прочности при сжатии, не менее	5,0 МПа
Марка раствора по прочности, не менее	15,0 МПа
Гарантийный срок хранения в неповрежденной упаковке	M 150
Упаковка крафт-мешок	6 месяцев
	25 кг

## НАЛИВНОЙ ПОЛ САМОНИВЕЛИРУЮЩИЙСЯ ДЛЯ ФИНИШНОГО ВЫРАВНИВАНИЯ

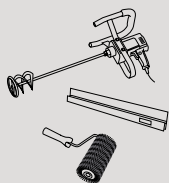


### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для финишного выравнивания и подготовки ровных горизонтальных поверхностей. Толщина наносимого слоя от 5 до 30 мм.

Основанием для выравнивания может служить бетонный и гипсовый пол, железобетонные перекрытия, цементно-песчаная стяжка по прочности на сжатие не менее 15 МПа.

Применяется в жилых и общественных зданиях под последующее покрытие напольной керамической плиткой (включая помещения с повышенной влажностью), ламинатом, паркетом, линолеумом и т.д. Используется в системе «тёплый пол», температура покрытия в процессе эксплуатации до +50 °С. Для продукта характерны: бесшовность, низкая теплопроводность (в отличие от цементных полов, идеален для жилых помещений).



## КЛЕЙ ГИПСОВЫЙ ДЛЯ МОНТАЖА ГКЛ И ГПП



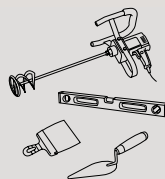
### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для приклеивания гипсокартонных (ГКЛ), гипсоволокнистых (ГВЛ) и теплоизоляционных плит к вертикальным поверхностям, для монтажа гипсовых пазогребневых и пенобетонных плит.

Основанием под монтаж может служить бетон, штукатурка на цементной, цементно-известковой и гипсовой основе, пазогребневые гипсовые плиты, ячеистый бетон, гипсовые блоки и т.д.

#### Примечание:

- без проведения дополнительных или особых мероприятий не рекомендуется использовать клей для приклеивания материала на следующие типы поверхности оснований: дерево, ДСП, ДВП, пластик, сталь;
- клей для монтажа применяется только внутри помещений.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	гипсовые вяжущие высокопрочные
Цвет	серый
Температура основания	от +5 °С до +30 °С
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,28-0,32 л/кг
Жизнеспособность не менее	40 мин.
Рекомендованная толщина слоя	от 5 мм до 20 мм
Максимальная толщина слоя	30 мм
Расход материала при слое 10 мм	16-18 кг/м
Прочность сцепления при отрыве, не менее	0,5 МПа
Предел прочности при изгибе, не менее	6,0 МПа
Предел прочности при сжатии, не менее	20,0 МПа
Марка раствора по прочности, не менее	M 200
Гарантийный срок хранения в неповрежденной упаковке	6 месяцев
Упаковка крафт-мешок	25 кг

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	гипсовые вяжущие
Цвет	белый (светло-серый)
Температура основания	от +5 °С до +30 °С
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,45-0,55 л/кг
Жизнеспособность	60 мин.
Рекомендованная толщина слоя	от 5 мм до 20 мм
Максимальная толщина слоя	30 мм
Расход материала в зависимости от поверхности и вида работ	0,5-6 кг
Водоудерживающая способность, не менее	98%
Прочность сцепления при отрыве, не менее	0,4 МПа
Предел прочности при изгибе, не менее	2,5 МПа
Предел прочности при сжатии, не менее	6 МПа
Марка раствора по прочности, не менее	M 60
Гарантийный срок хранения в неповрежденной упаковке	6 месяцев
Упаковка крафт-мешок	25 кг

## КЛЕЙ ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ

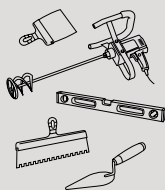


### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Клей предназначен для настенной и напольной облицовки керамическими плитками поверхностей из бетона, кирпича, цементных штукатурок и др. Используется в сухих и влажных помещениях, а также для наружных работ.

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ ОСНОВАНИЯ:

Основание под облицовку должно быть прочным, очищенным от отслоений, пыли, грязи, масляных пятен, металлические части должны быть зачищены от ржавчины и обработаны средством, предотвращающим коррозию. При наличии больших неровностей основания его следует выровнять цементной штукатуркой. Поверхность перед облицовкой обработать грунтовым составом.



## КЛЕЙ ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ И КЕРАМОГРАНИТА

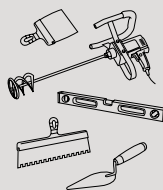


### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Клей предназначен для настенной и напольной облицовки керамической плиткой и керамогранитом поверхностей из бетона, кирпича, цементных штукатурок и гипсокартона; используется в сухих и влажных помещениях, а также для наружных работ. Может применяться для монтажа блоков из ячеистого бетона.

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ ОСНОВАНИЯ:

Основание под облицовку должно быть прочным, очищенным от отслоений, пыли, грязи, масляных пятен; металлические части должны быть зачищены от ржавчины и обработаны средством, предотвращающим коррозию. При наличии больших неровностей основания его следует выровнять цементной штукатуркой. Поверхность перед облицовкой обработать грунтовым составом.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	Цемент
Цвет	Серый
Температура основания	от +5 °С до +30 °С
Пропорция замеса	0,21– 0,24 л/кг (5,25–6 л на 25 кг)
Расход материала в зависимости от основы и размера плитки	2,5-5 кг/м <sup>2</sup>
Толщина слоя	4-8 мм
Жизнеспособность растворной смеси	3 часа
Открытое время работы	10 минут
Время корректировки плитки	10 минут
Прочность сцепления при отрыве (адгезия), не менее	0,5 МПа
Марка по прочности на сжатие, не менее	10 МПа
Время твердения	24 часа
Время достижения марочной прочности	28 суток
Срок хранения	6 месяцев

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	Цемент
Цвет	Серый
Температура основания	от +5 °С до +30 °С
Максимальная фракция заполнителя	0,315 мм
Пропорция замеса	0,2– 0,24 л/кг (5,0–6 л на 25 кг)
Расход материала в зависимости от основы и размера плитки	2,5-5 кг/м <sup>2</sup>
Толщина слоя	2-8 мм
Жизнеспособность растворной смеси	3 часа
Открытое время работы	15 минут
Время корректировки плитки	10 минут
Прочность сцепления при отрыве (адгезия), не менее	0,7 МПа
Марка по прочности на сжатие, не менее	15 МПа
Время твердения	24 часа
Время достижения марочной прочности	28 суток
Морозостойкость, не менее	35 циклов
Срок хранения	6 месяцев



САМАРСКИЙ ГИПСОВЫЙ КОМБИНАТ

443052, г. Самара, ул. Береговая, 9  
Телефон/факс: (846) 955-14-22, 269-64-24  
[www.samaragips.ru](http://www.samaragips.ru)