

A large, stylized teal graphic shape is positioned on the left side of the page. It has a wide, flat base at the bottom, two rounded white sections resembling noses or clouds in the center, and a narrow, elongated top section. This shape serves as a decorative element.

Ремонт –
как искусство!

ВидАрт

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
СУХИХ
СТРОТЕЛЬНЫХ
СМЕСЕЙ

КАТАЛОГ
ПРОДУКЦИИ

О КОМПАНИИ



В 2020 году акционерное общество «Гипсобетон» представило новую торговую марку – «ВидАрт». Основа ее продуктовой линейки – продукция для строительно-отделочных работ.

АО «Гипсобетон» основано в 1963 году в результате объединения двух заводов: «Московского гипсового завода» и «Расторгуевского завода железобетонных изделий». Компания входит в состав холдинга «Смиком». Производство расположено в ближайшем Подмосковье, в городе Видное.

«Гипсобетон» – один из крупнейших в России производителей гипсового вяжущего марки Г-5 для строительных целей, а также для производства пазогребневых гипсовых плит и сухих строительных смесей. Кроме того, это единственный в стране производитель гипсоцементнопуццоланового вяжущего (водостойкого гипса).

Строительными материалами АО «Гипсобетон» комплектуются объекты, которые формируют современный облик Москвы и Московской области.

СОДЕРЖАНИЕ

стр. 3

Штукатурки



стр. 15

Клеи



стр. 23

Шпатлевки



стр. 27

Полы



стр. 31

Пазогребневые плиты





ШТУКАТУРКИ ГИПСОВЫЕ

Комплексный процесс выравнивания поверхностей

1 ЭТАП ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ

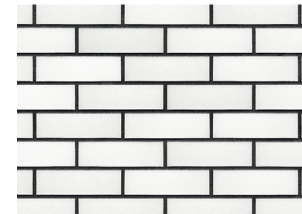
- удаление отслоений, шпатлевок, красок
 - грунтование
 - устройство маяков
 - армирование
- (применяется в особых случаях)

2 ЭТАП ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

3 ЭТАП НАНЕСЕНИЕ И ОБРАБОТКА ШТУКАТУРНОГО СЛОЯ

- нанесение
 - разравнивание
 - подрезка
 - затирка губчатой теркой
 - шпатлевание затертый поверхности
 - глянцевание
- (применяется для обработки гипсовых штукатурок, не требующих шпаклевания)

Требования к основаниям



- КРЕПКОЕ, СТАБИЛЬНОЕ, БЕЗ ОТСЛОЕНИЙ
- РАВНОМЕРНО ВПИТЫВАЮЩЕЕ
- ГРУНТОВАННОЕ
- ОЧИЩЕННОЕ, ОБЕСПЫЛЕННОЕ
- ШЕРОХОВАТОЕ
- СУХОЕ, НЕ ПРОМЕРЗШЕЕ, БЕЗ ВЫСОЛОВ И ГРИБКА

ШТУКАТУРКИ ЦЕМЕНТНЫЕ

Процесс оштукатуривания цементными штукатурками

1 ЭТАП ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ

- грунтование или нанесение адгезива
(у разных производителей рекомендации отличаются)
- устройство маяков

2 ЭТАП ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

3 ЭТАП ТЕХНОЛОГИЯ ОШТУКАТУРИВАНИЯ

- нанесение штукатурки
- разравнивание
- армирование (при необходимости)
- перетирание

Расшивка трещин и заделка сколов



Сколы углов блоков или кирпича, выбоины и повреждения поверхностей необходимо заполнить и затереть материалом, который позднее будет применен для оштукатуривания, причем не позже, чем за 3 дня до начала выполнения штукатурных работ.



ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ СЕРАЯ **СТАНДАРТ**



ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Классическая гипсовая штукатурка белого цвета. Сухая смесь на основе белого гипса, легкого наполнителя (перлит) и модифицирующих добавок. При смешивании с водой образует легконаносимую и пластичную растворную смесь с хорошей адгезией. Раствор обладает тепло- и звукоизолирующими свойствами, поддерживает комфортный микроклимат внутри помещения.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для выравнивания ручным способом стен и потолков под оклейку обоями, покраску и другие виды работ в помещениях с нормальной влажностью, а также для изготовления декоративных элементов. Не требует дополнительного шпатлевания. Наносится на основания из ячеистых бетонов (газобетон, пенобетон), кирпичные, бетонные и оштукатуренные поверхности.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Расход на 1м ² при толщине слоя 10 мм	10,5-12,5 кг
Расход воды на 1 кг смеси	0,40 л
Расход воды на 30 кг смеси	12 л
Температура основания и проведения работ	+5...+30°C
Водоудерживающая способность	не менее 98%
Начало схватывания, не ранее	70 мин
Конец схватывания, не позднее	180 мин
Рекомендованная толщина слоя	5-50 мм
Предел прочности при сжатии, МПа	≥ 2,0
Предел прочности при изгибе, МПа	≥ 1,0
Адгезия к основанию, МПа	≥ 0,3

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Классическая гипсовая штукатурка белого цвета. Сухая смесь на основе белого гипса, легкого наполнителя (перлит) и модифицирующих добавок. При смешивании с водой образует легконаносимую и пластичную растворную смесь с хорошей адгезией. Раствор обладает тепло- и звукоизоляционными свойствами, поддерживает комфортный микроклимат внутри помещения.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для выравнивания ручным способом стен и потолков под оклейку обоями, покраску и другие виды работ в помещениях с нормальной влажностью, а также для изготовления декоративных элементов. Не требует дополнительного шпатлевания. Наносится на основания из ячеистых бетонов (газобетон, пенобетон), кирпичные, бетонные и оштукатуренные поверхности.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Расход на 1м ² при толщине слоя 10 мм	10,5-12,5кг
Расход воды на 1 кг смеси	0,40л
Расход воды на 30 кг смеси	12 л
Температура основания и проведения работ	+5...+30°C
Водоудерживающая способность	не менее 98%
Начало схватывания, не ранее	70 мин
Конец схватывания, не позднее	180 мин
Рекомендованная толщина слоя	5-50 мм
Предел прочности при сжатии, МПа	≥ 2,0
Предел прочности при изгибе, МПа	≥ 1,0
Адгезия к основанию, МПа	≥ 0,3

ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ РУЧНОГО НАНЕСЕНИЯ БЕЛАЯ **СТАНДАРТ**



ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ МАШИННОГО НАНЕСЕНИЯ СЕРАЯ **СТАНДАРТ**



МАШИННОЕ НАНЕСЕНИЕ

СЕРАЯ

30кг

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Сухая смесь на основе серого гипса, легкого наполнителя (перлит) и модифицирующих добавок. При смешивании с водой образует легконаносимую и пластичную растворную смесь с хорошей адгезией. Раствор обладает тепло- и звукоизоляционными свойствами, поддерживает комфортный микроклимат внутри помещения.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для выравнивания механизированным способом стен и потолков под оклейку обоями, покраску и другие виды работ в помещениях с нормальной влажностью, а также для изготовления декоративных элементов. Не требует дополнительного шпатлевания. Допускается нанесение ручным способом. Наносится на основания из ячеистых бетонов (газобетон, пенобетон), кирпичные, бетонные и оштукатуренные поверхности. Особенно рекомендуется при выполнении больших объемов работ.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Расход на 1м ² при толщине слоя 10 мм	9-10 кг
Расход воды на 1 кг смеси	0,52 л
Расход воды на 30 кг смеси	15,6 л
Температура основания и проведения работ	+5...+30°C
Водоудерживающая способность	не менее 98%
Начало схватывания, не ранее	120 мин
Конец схватывания, не позднее	240 мин
Рекомендованная толщина слоя	5-50 мм
Максимальная фракция заполнителя	0,63 мм
Предел прочности при сжатии, МПа	≥ 2,0
Предел прочности при изгибе, МПа	≥ 1,0
Адгезия к основанию, МПа	≥ 0,3

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Сухая смесь на основе белого гипса, легкого наполнителя (перлит) и модифицирующих добавок. При смешивании с водой образует легконаносимую и пластичную растворную смесь с хорошей адгезией. Раствор обладает тепло- и звукоизоляционными свойствами, поддерживает комфортный микроклимат внутри помещения.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для выравнивания механизированным способом стен и потолков под оклейку обоями, покраску и другие виды работ в помещениях с нормальной влажностью, а также для изготовления декоративных элементов. Не требует дополнительного шпатлевания. Допускается нанесение ручным способом. Наносится на основания из ячеистых бетонов (газобетон, пенобетон), кирпичные, бетонные и оштукатуренные поверхности. Особенно рекомендуется при выполнении больших объемов работ.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Расход на 1м ² при толщине слоя 10 мм	9-10 кг
Расход воды на 1 кг смеси	0,52 л
Расход воды на 30 кг смеси	15,6 л
Температура основания и проведения работ	+5...+30°C
Водоудерживающая способность	не менее 98%
Начало схватывания, не ранее	120 мин
Конец схватывания, не позднее	240 мин
Рекомендованная толщина слоя	5-50 мм
Максимальная фракция заполнителя	0,63 мм
Предел прочности при сжатии, МПа	≥ 2,0
Предел прочности при изгибе, МПа	≥ 1,0
Адгезия к основанию, МПа	≥ 0,3

ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ МАШИННОГО НАНЕСЕНИЯ БЕЛАЯ **СТАНДАРТ**



 **МАШИННОЕ
НАНЕСЕНИЕ**

БЕЛАЯ

30кг



ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ МАШИННОГО НАНЕСЕНИЯ СЕРАЯ **ПРЕМИУМ**



**МАШИННОЕ
НАНЕСЕНИЕ**

СЕРАЯ

30кг

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Сухая смесь на основе серого гипса, легкого наполнителя (перлита) и модифицирующих добавок. При смешивании с водой образует легконаносимую растворную смесь с хорошей адгезией. Имеет высокую пластичность с применением процесса глянцевания. Раствор обладает тепло- и звукоизоляционными свойствами, поддерживает комфортный микроклимат внутри помещения.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для выравнивания механизированным способом стен и потолков под оклейку обоями, покраску и другие виды работ в помещениях с нормальной влажностью, а также для изготовления декоративных элементов. Не требует дополнительного шпатлевания. Допускается нанесение ручным способом. Наносится на основания из ячеистых бетонов (газобетон, пенобетон), кирпичные, бетонные и оштукатуренные поверхности. Особенно рекомендуется при выполнении больших объемов работ.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Расход на 1м ² при толщине слоя 10 мм	8-9 кг
Расход воды на 1 кг смеси	0,51 л
Расход воды на 30 кг смеси	15,3 л
Температура основания и проведения работ	+5...+30°C
Водоудерживающая способность	не менее 98%
Начало схватывания, не ранее	120 мин
Конец схватывания, не позднее	240 мин
Рекомендованная толщина слоя	5-50 мм
Максимальная фракция заполнителя	0,315 мм
Предел прочности при сжатии, МПа	≥ 2,0
Предел прочности при изгибе, МПа	≥ 1,0
Адгезия к основанию, МПа	≥ 0,3

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Сухая смесь на основе белого гипса, легкого наполнителя (перлита) и модифицирующих добавок. При смешивании с водой образует легконосимую растворимую смесь с хорошей адгезией. Имеет высокую пластичность с применением процесса глянцевания. Раствор обладает тепло- и звукоизоляционными свойствами, поддерживает комфортный микроклимат внутри помещения.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для выравнивания механизированным способом стен и потолков под оклейку обоями, покраску и другие виды работ в помещениях с нормальной влажностью, а также для изготовления декоративных элементов. Не требует дополнительного шпатлевания. Допускается нанесение ручным способом. Наносится на основания из ячеистых бетонов (газобетон, пенобетон), кирпичные, бетонные и оштукатуренные поверхности. Особенно рекомендуется при выполнении больших объемов работ.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Расход на 1м ² при толщине слоя 10 мм	8-9 кг
Расход воды на 1 кг смеси	0,51 л
Расход воды на 30 кг смеси	15,3 л
Температура основания и проведения работ	+5...+30°C
Водоудерживающая способность	не менее 98%
Начало схватывания, не ранее	120 мин
Конец схватывания, не позднее	240 мин
Рекомендованная толщина слоя	5-50 мм
Максимальная фракция заполнителя	0,315 мм
Предел прочности при сжатии, МПа	≥ 2,0
Предел прочности при изгибе, МПа	≥ 1,0
Адгезия к основанию, МПа	≥ 0,3

ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ МАШИННОГО НАНЕСЕНИЯ БЕЛАЯ ПРЕМИУМ



МАШИННОЕ НАНЕСЕНИЕ БЕЛАЯ 30кг

ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ МАШИННОГО НАНЕСЕНИЯ СЕРАЯ **ГЛЯНЕЦ**



ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Сухая смесь на основе серого гипса, легкого наполнителя (перлит) и модифицирующих добавок. При смешивании с водой образует легконаносимую растворную смесь с хорошей адгезией. Имеет очень высокую пластичность. Процесс глянцевания максимально легкий. Раствор обладает тепло- и звукоизоляционными свойствами, поддерживает комфортный микроклимат внутри помещения.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для экстракачественного выравнивания стен и потолков механизированным способом в помещениях с нормальной влажностью, а также для изготовления декоративных элементов. Не требует дополнительного шпатлевания. Допускается нанесение ручным способом. Наносится на основания из ячеистых бетонов (газобетон, пенобетон), кирпичные, бетонные и оштукатуренные поверхности. Особенно рекомендуется при выполнении больших объемов работ.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Расход на 1м ² при толщине слоя 10 мм	8-9 кг
Расход воды на 1 кг смеси	0,51 л
Расход воды на 30 кг смеси	15,3 л
Температура основания и проведения работ	+5...+30°C
Водоудерживающая способность	не менее 98%
Начало схватывания, не ранее	120 мин
Конец схватывания, не позднее	240 мин
Рекомендованная толщина слоя	5-50 мм
Максимальная фракция заполнителя	0,63 мм
Предел прочности при сжатии, МПа	≥ 2,0
Предел прочности при изгибе, МПа	≥ 1,0
Адгезия к основанию, МПа	≥ 0,3

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Сухая смесь на основе белого гипса, легкого наполнителя (перлита) и модифицирующих добавок. При смешивании с водой образует легконосимую растворную смесь с хорошей адгезией. Имеет очень высокую пластичность. Процесс глянцевания максимально легкий. Раствор обладает тепло- и звукоизоляционными свойствами, поддерживает комфортный микроклимат внутри помещения.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для экстракачественного выравнивания стен и потолков механизированным способом в помещениях с нормальной влажностью, а также для изготовления декоративных элементов. Не требует дополнительного шпатлевания. Допускается нанесение ручным способом. Наносится на основания из ячеистых бетонов (газобетон, пенобетон), кирпичные, бетонные и оштукатуренные поверхности. Особенно рекомендуется при выполнении больших объемов работ.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Расход на 1м ² при толщине слоя 10 мм	8-9 кг
Расход воды на 1 кг смеси	0,51 л
Расход воды на 30 кг смеси	15,3 л
Температура основания и проведения работ	+5...+30°C
Водоудерживающая способность	не менее 98%
Начало схватывания, не ранее	120 мин
Конец схватывания, не позднее	240 мин
Рекомендованная толщина слоя	5-50 мм
Максимальная фракция заполнителя	0,63 мм
Предел прочности при сжатии, МПа	≥ 2,0
Предел прочности при изгибе, МПа	≥ 1,0
Адгезия к основанию, МПа	≥ 0,3

ШТУКАТУРКА ГИПСОВАЯ МАШИННОГО НАНЕСЕНИЯ БЕЛАЯ ГЛЯНЕЦ



МАШИННОЕ НАНЕСЕНИЕ
БЕЛАЯ
30кг

ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВАЯ ШТУКАТУРКА **СТАРТ**



ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Сухая смесь на основе цементного вяжущего, фракционированного песка, извести и модифицирующих добавок.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Смесь предназначена для оштукатуривания стен и потолков из кирпича, бетона, железобетона, ячеистых бетонов, цементной и цементно-известковой штукатурки под последующую финишную отделку (шпатлевание, облицовка плиткой, нанесение декоративных штукатурок и т.д.). Может применяться для заделки сколов, трещин, раковин, глубиной до 60 мм. Используется для внутренних работ в помещениях с нормальной и повышенной влажностью, а также для наружных работ на фасады. Наносится машинным и ручным способом.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Масса мешка	25 кг
Цвет	серый
Температура основания и проведения работ	+5... +30°C
Максимальная фракция	0,63 мм
Расход на 1м ² при толщине слоя 10 мм	14-16 кг
Минимальная толщина нанесения	3 мм
Максимальная толщина нанесения	50 мм
Жизнеспособность готового раствора в открытой таре	4 часа
Время полного набора прочности, при 20°C	28 суток
Прочность на сжатие через 28 суток, МПа	6,0
Прочность на изгиб через 28 суток, МПа	2
Адгезия к основанию через 28 суток, МПа	> 0,5
Расход воды на 1кг сухой смеси	0,18-0,20 л
Расход воды на 25кг сухой смеси	4,5-5,0 л

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Сухая смесь на основе цементного вяжущего, фракционированного песка, минерального наполнителя и модифицирующих полимерных добавок.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Смесь предназначена для оштукатуривания стен и потолков из кирпича, бетона, железобетона, ячеистых бетонов, цементной и цементно-известковой штукатурки. Используется для внутренних работ в помещениях с нормальной и повышенной влажностью, а также для наружных работ на фасады.
Наносится машинным и ручным способом.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Масса мешка	25 кг
Цвет	серый
Температура основания и проведения работ	+5... +30°C
Максимальная фракция	0,63 мм
Расход на 1м ² при толщине слоя 10 мм	14-16 кг
Минимальная толщина нанесения	3 мм
Максимальная толщина нанесения	50 мм
Жизнеспособность готового раствора в открытой таре	4 часа
Время полного набора прочности, при 20°C	28 суток
Прочность на сжатие через 28 суток, МПа	6,0
Прочность на изгиб через 28 суток, МПа	2
Адгезия к основанию через 28 суток, МПа	> 0,5
Расход воды на 1кг сухой смеси	0,18-0,20 л
Расход воды на 25кг сухой смеси	4,5-5,0 л

ЦЕМЕНТАННАЯ ШТУКАТУРКА **Старт ПЛЮС**



КЛЕЕВЫЕ СМЕСИ

Подготовка основания

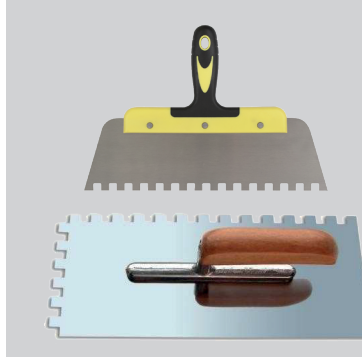


Перед нанесением плиточного клея необходимо тщательно подготовить основание:

- удалить все отслоения и загрязнения (битум, масла)
- прогрунтовать поверхность

Вид грунтовки выбирается в зависимости от типа основания.

Использование инструмента



Для облицовки плиткой используются зубчатые инструменты. Размер зубьев подбирается в зависимости от размеров плитки:

- 4x4 мм для формата до 20x20
- 6x6 мм для формата 20x30
- 8x8 мм для формата от 30x30 до 45x45
- 10x10 мм для формата 60x60

МОНТАЖНЫЕ СМЕСИ

Гипсовые монтажные смеси



Применяются для монтажа гипсовых и гипс-содержащих материалов:

- пазогребневых плит (ПГП)
- гипсокартонных листов (ГКЛ)
- гипсоволокнистых листов (ГВЛ)
- декоративного гипсового камня

Цементные монтажные смеси



Применяются для монтажа мелкоштучных элементов:

- блоков из ячеистого бетона (пено-газобетонных)
- керамзитобетонных блоков
- полистирол-бетонных блоков
- силикатных блоков

КЛЕЙ ГИПСОВЫЙ Монтаж



ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Сухая монтажная смесь на основе натурального гипса, минерального наполнителя и модифицирующих добавок. При смешивании с водой образует легконаносимую и пластиичную растворную смесь с хорошей адгезией.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для монтажа гипсовых пазогребневых плит (ПГП) при устройстве перегородок, для приклеивания гипсокартонных листов (ГКЛ), комбинированных панелей и звукоизоляционных материалов к стенам. Возможно применение для ремонта сколов и трещин. Применяется при строительстве объектов гражданского и промышленного назначения, в т.ч. детских дошкольных, лечебно-профилактических учреждений и объектов пищевой промышленности, торговли и общественного питания. Используется внутри сухих помещений.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Расход воды на 1 кг смеси	0,45 л
Расход воды на 30 кг смеси	13,5 л
Температура основания и проведения работ	+5...+30°C
Водоудерживающая способность	не менее 98%
Начало схватывания, не ранее	50 мин
Мин. толщина слоя (в зависимости от вида работ)	2 мм
Максимальная толщина слоя	50 мм
Прочность при сжатии, не менее, МПа	3,5
Прочность при изгибе, не менее, МПа	1,5
Расход смеси при монтаже ПГП	1,5-2,0 кг/м ² *
Расход смеси при монтаже ГКЛ/ГВЛ	3,0-5,0 кг/м ² *
Адгезия к основанию, МПа	не менее 0,3

* – расход зависит от неровности основания и вида монтируемых плит

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Сухая монтажная смесь на основе гипсового вяжущего и специальных противоморозных добавок.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для монтажа гипсовых пазогребневых плит (ПГП) при устройстве перегородок, для приклеивания гипсокартонных листов (ГКЛ), комбинированных панелей и звукоизоляционных материалов к стенам. Возможно применение для ремонта сколов и трещин. Применяется при строительстве объектов гражданского и промышленного назначения, в т.ч. детских дошкольных, лечебно-профилактических учреждений и объектов пищевой промышленности, торговли и общественного питания. Используется внутри сухих помещений. Монтаж производится при температуре до - 15 °C.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Расход воды на 1 кг смеси	0,45 л
Расход воды на 30 кг смеси	13,5 л
Температура основания и проведения работ	-15...+30 °C
Водоудерживающая способность	не менее 98%
Начало схватывания, не ранее	50 мин
Мин. толщина слоя (в зависимости от вида работ)	2 мм
Максимальная толщина слоя	50 мм
Прочность при сжатии, не менее, МПа	3,5
Прочность при изгибе, не менее, МПа	1,5
Расход смеси при монтаже ПГП	1,5-2,0 кг/м ² *
Расход смеси при монтаже ГКЛ/ГВЛ	3,0-5,0 кг/м ² *
Адгезия к основанию, МПа	≥ 0,3

* – расход зависит от неровности основания и вида монтируемых плит

КЛЕЙ ГИПСОВЫЙ Монтаж Зимний



ВЫСОКАЯ АДГЕЗИЯ
К ОСНОВАНИЮ

30кг

КЛЕЙ ДЛЯ ЯЧЕИСТЫХ БЛОКОВ БЛОК



ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Сухая смесь на основе цементного вяжущего, фракционированного песка, минерального наполнителя и модифицирующих полимерных добавок. Специально разработана для монтажа блоков ячеистого бетона. Предотвращает появление «мостиков холода» в местах стыковочных швов, тем самым поддерживая теплоизоляционные свойства ячеистого бетона.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для укладки блоков и плит из ячеистого бетона. Может применяться также при кладке стен, выравнивании поверхностей. Используется как внутри, так и снаружи зданий.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Масса мешка	25 кг
Цвет	серый
В/Т	0,18-0,20 л
Температура основания и проведения работ	+5... +30°C
Максимальная фракция	0,63 мм
Открытое время, не менее	15 мин
Жизнеспособность готового раствора	4 часа
Расход смеси, кг/м ³ блоков	23-25
Расход смеси при толщине слоя 3 мм, кг/м ²	2,0-2,5
Прочность на сжатие через 28 суток, МПа	5,5
Прочность на изгиб через 28 суток, МПа	1,7
Адгезия к основанию через 28 суток, МПа	> 0,5

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Сухая смесь на основе цементного вяжущего, фракционированного песка, минерального наполнителя и модифицирующих полимерных добавок. Специально разработана для монтажа блоков ячеистого бетона. Предотвращает появление «мостиков холода» в местах стыковочных швов, тем самым поддерживая теплоизоляционные свойства ячеистого бетона.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для укладки блоков и плит из ячеистого бетона. Может применяться также при кладке стен, выравнивании поверхностей. Используется как внутри, так и снаружи зданий. Для работ при отрицательных температурах.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Масса мешка	25 кг
Цвет	серый
В/Т	0,18-0,20 л
Температура проведения работ	-15... +30°C
Температура ячеистого блока/основания	-15... +30°C
Максимальная фракция	0,63 мм
Открытое время, не менее	15 мин
Жизнеспособность раствора после смешения с водой, не менее	4 часа
Расход смеси, кг/м ³ блоков	23 - 25
Расход растворной смеси при толщине слоя 3 мм, кг/м ²	2,0-2,5
Прочность на сжатие через 28 суток, МПа	5,5
Прочность на изгиб через 28 суток, МПа	1,7
Адгезия к основанию через 28 суток, МПа	≥ 0,5

КЛЕЙ ДЛЯ ЯЧЕИСТЫХ БЛОКОВ **Блок Зимний**



ВЫСОКАЯ АДГЕЗИЯ
К ОСНОВАНИЮ

25кг

КЛЕЙ ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ **КЕРАМИК**



ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Сухая смесь на основе цементного вяжущего, фракционированного песка, минерального наполнителя и модифицирующих полимерных добавок.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для укладки керамической плитки с нормальным водопоглощением - не менее 5% по массе (глазурованная, неглазурованная, терракотовая, мозаичная) на стены и пол (без подогрева) в помещениях с нормальной и повышенной влажностью. Применяется по прочным недеформирующимся основаниям. Может использоваться для монтажа блоков из пено- и газобетона на бетонные, цементные основания, основания из ячеистого бетона, гидроизоляционные (цементные) покрытия, цементные, цементно-известковые штукатурки и шпатлёвки.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Масса мешка	25 кг
Цвет	серый
Температура основания и проведения работ	+5... +25°C
Толщина слоя	2-6 мм
Расход смеси на 1м ² при толщине слоя 3 мм, кг/м ²	2,0 кг
Открытое время после нанесения	10 мин
Время корректировки плитки	10 мин
Жизнеспособность готового раствора в открытой таре	4 часа
Время полного набора прочности (при 20°C), суток	28
Прочность на сжатие 28 суток, МПа	10
Прочность на изгиб через 28 суток, МПа	2,0
Адгезия к основанию через 28 суток, МПа	> 0,5
Время затирки межплиточных швов на вертикальных поверхностях не ранее	24 часа
Время затирки межплиточных швов на горизонтальных поверхностях не ранее	48 часов

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Клей усиленный для керамической плитки. Сухая смесь на основе цементного вяжущего, фракционированного песка, минерального наполнителя и модифицирующих полимерных добавок.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для крепления керамической, кафельной плитки и керамогранита (только на пол) на бетонные, цементные основания, основания из ячеистого бетона, гидроизоляционные (цементные) покрытия, цементные, цементно-известковые штукатурки и шпатлевки, ГВЛ, ГКЛ и «теплые полы». Рекомендован для работ на балконе, фасаде и цоколе.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Температура основания и проведения работ	+5...+30°C
Расход на 1 м ² при толщине слоя 3 мм	2,0 кг/м ²
Время корректировки плитки	20 мин
Открытое время после нанесения	20 мин
Водоудерживающая способность	98%
Жизнеспособность готового раствора в открытой таре	4 часа
Время полного набора прочности	28 суток
Прочность на сжатие через 28 суток, МПа	10
Прочность на изгиб через 28 суток, МПа	2,5
Прочность сцепления с основанием в воздушно-сухой среде, МПа	≥ 0,8

КЛЕЙ ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ **Керамик Плюс**



ШПАТЛЕВКИ

Приготовление раствора

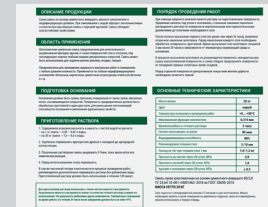
СУХУЮ СМЕСЬ ВЫСЫПАЮТ
В ВОДУ (а не наоборот)



ДВОЙНОЕ
ПЕРЕМЕШИВАНИЕ РАСТВОРА



СОБЛЮДЕНИЕ
ИНСТРУКЦИЙ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



Обработка поверхностей

Шлифование (ошкуривание) шпатлевки

является обязательным этапом для достижения идеально гладкой поверхности. Шлифование убирает выступающие участки и проявляет - требующие заполнения. Шлифование выполняется при помощи абразивных сеток или бумаги.

После каждой шлифовки обязательно проводят **грунтование поверхности**. Грунтование убирает налипающие частички шпатлевки и укрепляет поверхность. По загрунтованной поверхности второй слой шпатлевки наносится легко и без рисунка.



ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Сухая смесь на основе цементного вяжущего, мелкого наполнителя и модифицирующих добавок. При смешивании с водой образует легконаносимую и пластичную растворную смесь с хорошей адгезией. Смесь обладает влагостойкими свойствами.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для выравнивания стен и потолков внутри помещений с нормальным и повышенным уровнем влажности (в том числе неотапливаемых). Рекомендуется для ванных комнат, дверных и оконных откосов, «теплых» балконов и террас.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Масса мешка	20 кг
Цвет	серый
Температура основания и проведения работ	+5...+30°C
Максимальная фракция наполнителя	0,315 мм
Жизнеспособность готового раствора	3 часа
Начало схватывания, не ранее	90 мин
Водоудерживающая способность	98%
Рекомендуемая толщина слоя	2-10 мм
Расход на 1м ² при толщине слоя 1 мм	1,0-1,3 кг
Прочность на сжатие через 28 суток, МПа	2,0
Прочность на изгиб через 28 суток, МПа	1,0
Адгезия к основанию через 28 суток, МПа	≥ 0,3

ШПАТЛЕВКА ЦЕМЕНТНАЯ

БАЗА



ИДЕАЛЬНАЯ
РАСТЕКАЕМОСТЬ

25 кг

ШПАТЛЕВКА ГИПСОВАЯ База ГИПС



ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Сухая смесь на основе тонкокомолотого гипсового вяжущего, мелкого наполнителя и модифицирующих добавок. При смешивании с водой образует легконаносимую и пластичную растворную смесь с хорошей адгезией. Благодаря минимальному размеру фракций всех компонентов позволяет наносить материал очень тонким слоем и получить идеально гладкую поверхность, без отмеливания.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для выравнивания стен и потолков внутри помещений с нормальным уровнем влажности. Рекомендуется для заделки стыков ГКЛ и ГВЛ, головок саморезов, ремонта неглубоких сколов и трещин, создания декоративных фактурных поверхностей. Наносится на бетонные основания, ячеистые бетоны, цементные и гипсовые штукатурки, ГКЛ, ГВЛ, ПГП, а также на любые другие гипсовые и цементные основания, не требующие толстостойкого выравнивания.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Расход на 1м ² при толщине слоя 1 мм	0,7 – 0,9 кг
Расход воды на 1 кг смеси	0,43-0,47 л
Расход воды на 25 кг смеси	10,75-11,75 л
Температура основания и проведения работ	+5...+30°C
Максимальный размер фракции	0,3 мм
Подвижность	160-170 мм
Содержание зерен размером более 0,63 мм, не более	0%
Водоудерживающая способность, не менее	98%
Начало схватывания, не ранее	60 мин
Рекомендованная толщина слоя	0,5-7,0 мм
Предел прочности при сжатии, МПа	2,0
Предел прочности при изгибе, МПа	1,0
Адгезия к основанию, МПа	0,5

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Сухая смесь на основе тонкомолотого гипсового вяжущего, мелкого наполнителя и модифицирующих добавок. При смешивании с водой образует легконаносимую и пластичную растворную смесь с хорошей адгезией. Благодаря минимальному размеру фракций всех компонентов позволяет наносить материал очень тонким слоем и получать идеально гладкую поверхность, без отмеливания.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для финишного выравнивания стен и потолков внутри помещений с нормальным уровнем влажности. Применяется также для заделки стыков ГКЛ, ГВЛ и декоративных панелей. Рекомендуется для склеивания и шпатлевания гипсовых элементов (лепнины).

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Расход на 1м ² при толщине слоя 1 мм	0,9-1,0 кг
Расход воды на 1 кг смеси	0,44-0,48 л
Расход воды на 25 кг смеси	11,0-12,0 л
Температура основания и проведения работ	+5...+30°C
Отсев на сите 0,02мм, не более, %	0,3
Диаметр расплыва	160-170 мм
Водоудерживающая способность	не менее 98%
Начало схватывания, не ранее	60 мин
Рекомендованная толщина слоя	0,2-5,0 мм
Предел прочности при сжатии, МПа	≥ 2,0
Предел прочности при изгибе, МПа	≥ 1,0
Адгезия к основанию, МПа	≥ 0,3

ШПАТЛЕВКА ГИПСОВАЯ

Финиш Гипс



ФИНИШНАЯ



БЕЛАЯ



25кг



НАЛИВНЫЕ ПОЛЫ

Важно знать



Демпфирование

Перед выравниванием пола по периметру комнаты, а также вокруг колонн обязательно необходимо установить демпферную (кромочную) ленту



Установка маяков

Маяки могут применяться не только для выравниваемых смесей, но и для самовыравнивающихся, если требуется зонировать помещение

Механизация выравнивания пола



Многие процессы в отделочных работах помимо ручного способа можно осуществить путем механизированного нанесения, в том числе и процесс выравнивания пола.
Для этого необходимо использовать только те смеси, которые для этого рекомендованы производителем.

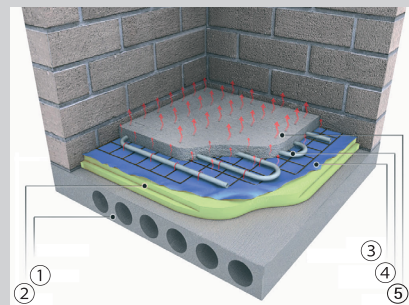
СИСТЕМА «ТЕПЛЫЙ ПОЛ»

Применение



Выравнивание пола с установкой в него системы «теплый пол» позволяет существенно упростить обогрев помещения и решить проблему холодных полов

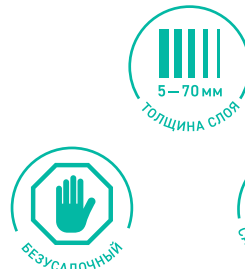
Схема монтажа



- ① Основание
- ② Теплоизоляционный материал
- ③ Разделительный слой (напр. пленка)
- ④ Система «теплый пол»
- ⑤ Ровнитель для пола



ПОЛ НАЛИВНОЙ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩИЙ ЭКСПРЕСС



 ИДЕАЛЬНАЯ
РАСТЕКАЕМОСТЬ

25КГ

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Сухая смесь на основе комплексного минерального вяжущего, фракционированного песка и модифицирующих полимерных добавок. При смещивании с водой образует легкорастекаемую растворную смесь с хорошей адгезией.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для базового и финишного выравнивания оснований (бетонных, цементно-песчаных, гипсовых, ангидридных) под последующую укладку напольных покрытий: паркета, керамической плитки, текстильных ковров, пластиковых покрытий, линолеумов и др. Подходит для устройства стяжек на разделительном слое. Идеален в условиях сжатых сроков. Используется в помещениях с нормальной влажностью. Не рекомендуется применение для заливки элементов лестниц жилых зданий, а также плит для покрытий дорог и тротуаров во внутридворовых проездах.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Расход на 1м ² при толщине слоя 10 мм	13-14 кг
Расход воды на 1 кг смеси	0,28-0,31 л
Расход воды на 25 кг	7,0-7,75 л
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	<370 Бк/кг
Водоудерживающая способность	не менее 99%
Жизнеспособность готового раствора в открытой таре	40 мин
Температура основания и проведения работ	+5...+30°C
Минимальная толщина слоя	5 мм
Максимальная толщина слоя	70 мм
Возможность хождения	4-6 часов
Укладка напольных покрытий не ранее	7 суток
Время полного набора прочности	28 суток
Предел прочности при сжатии через 28 суток, МПа	≥ 12,5
Адгезия к основанию через 28 суток, МПа	не менее 0,75

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Сухая смесь на основе цементного вяжущего, минеральных наполнителей, фракционированного песка и модифицирующих полимерных добавок. При смещивании с водой образует легкорастекаемую растворную смесь с хорошей адгезией.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для базового и финишного выравнивания бетонных и цементно-песчаных оснований под последующую укладку напольных покрытий. Подходит для устройства стяжек на разделительном слое. Идеален при повышенных эксплуатационных нагрузках (в местах с высокой проходимостью, гаражах, подвалах, складских и промышленных помещениях). Подходит для ручного и механизированного нанесения, а также для систем «теплый пол».

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Расход на 1м ² при толщине слоя 10 мм	15-16 кг
Расход воды на 1 кг смеси	0,2-0,24 л
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	<370 Бк/кг
Водоудерживающая способность	не менее 98%
Жизнеспособность готового раствора в открытой таре	60 мин
Температура основания и проведения работ	+5...+30°C
Минимальная толщина слоя	3 мм
Максимальная толщина слоя	70 мм
Возможность хождения	6 часов
Укладка напольных покрытий не ранее	3-7 суток
Время полного набора прочности	28 суток
Предел прочности при сжатии, МПа	≥ 26,0
Морозостойкость	F100

ПОЛ НАЛИВНОЙ ВЫСОКОПРОЧНЫЙ УНИВЕРСАЛ

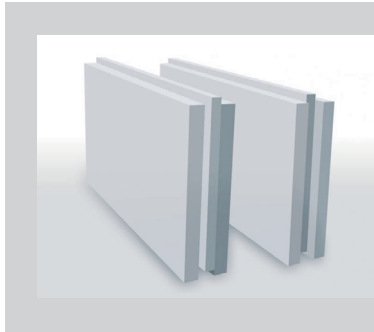


 ИДЕАЛЬНАЯ
РАСТЕКАЕМОСТЬ

25кг

ПАЗОГРЕБНЕВЫЕ ПЛИТЫ

Описание



Пазогребневые плиты - это гипсовый перегородочный материал с гладкой ровной поверхностью, не требующей дополнительного оштукатуривания.

Для удобства и повышения качества работ на торцах плиты расположены паз и гребень.

АО «Гипсобетон» выпускает полнотельные плиты простые и гидрофобизированные.

Назначение



ПГП используются для монтажа межкомнатных перегородок, который выполняется как правило в один слой



ПГП используются для монтажа межквартирных перегородок, который выполняется обычно в два слоя

ПАЗОГРЕБНЕВЫЕ ПЛИТЫ

Особенности применения



В помещениях с сухим режимом эксплуатации (спальни, кабинеты, прихожие, коридоры) применяют обычные ПГП.



В помещениях с влажным режимом эксплуатации (санузлы, ванные) применяют влагостойкие ПГП, в которые вводятся гидрофобизаторы, препятствующие накоплению влаги.

Технические решения

Используя различные виды раскладки плит, в том числе комбинированные, можно монтировать перегородки с различной высотой без изготовления уменьшенных блоков, что позволит значительно снизить возможные остатки от распиловки.



Благодаря разнообразию раскладок получаются без подрезки перегородки высотой (округленно)
2500 мм 5 рядов горизонтально;
2700 мм 4 ряда горизонтально, 1 вертикально;
2850 мм 3 ряда горизонтально, 2 вертикально;
3000 мм 6 рядов горизонтально;
3200 мм 1 ряд горизонтально, 4 вертикально;
3350 мм 4 ряда горизонтально, 2 вертикально;
3500 мм 7 рядов горизонтально;
3700 мм 5 рядов горизонтально, 1 вертикально;
3850 мм 4 ряда горизонтально, 2 вертикально;
4000 мм 8 рядов горизонтально.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	РАСХОД КГ	ТОЛЩИНА СЛОЯ ММ	ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ МИН	ОСОБЕННОСТЬ	ПРОЧНОСТЬ МПА
Штукатурка гипсовая ручного нанесения БЕЛАЯ Стандарт	10,5 - 12,5	5-50	70	Трециностойкая	2
Штукатурка гипсовая машинного нанесения БЕЛАЯ Стандарт	9-10	5-50	120	Безусадочная	2
Штукатурка гипсовая машинного нанесения БЕЛАЯ Премиум	8-9	5-50	120	Тепло- и звукоизоляционная	2
Штукатурка гипсовая машинного нанесения БЕЛАЯ Глянец	8-9	5-50	120	Не требует шпатлевания	2
Штукатурка гипсовая ручного нанесения СЕРАЯ Стандарт	10,5 - 12,5	5-50	70	Трециностойкая	2
Штукатурка гипсовая машинного нанесения СЕРАЯ Стандарт	9-10	5-50	120	Безусадочная	2
Штукатурка гипсовая машинного нанесения СЕРАЯ Премиум	8-9	5-50	120	Тепло- и звукоизоляционная	2
Штукатурка гипсовая машинного нанесения СЕРАЯ Глянец	8-9	5-50	120	Не требует шпатлевания	2
Штукатурка цементная СтарПлюс	14-16	3-50	240	Для ручного и машинного нанесения, суперпластичная	6
Цементно-известковая штукатурка ручного и машинного нанесения Старт	14-16	3-50	240	Для ручного и машинного нанесения	6
Шпатлевка гипсовая БазаГипс	0,7-0,9	0,5-7	90	Белоснежная, базовое выравнивание	2
Шпатлевка гипсовая ФинишГипс	0,9-1	0,2-5	90	Белоснежная, финишная	2
Шпатлевка цементная База	2-10	1-3	180	Для внутренних и наружных работ, атмосферостойкая	2

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	РАСХОД КГ	ТОЛЩИНА СЛОЯ ММ	ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ МИН	ОСОБЕННОСТЬ	ПРОЧНОСТЬ МПА
Пол гипсовый быстротвердеющий Экспресс	13-14	5-70	40	Хождение через 4-6 часов	12,5
Пол цементный высокопрочный Универсал	15-16	3-70	60	Хождение через 6 часов	26
Клей для керамической плитки Керамик	2	10	4	Класс С0	10
Клей для керамической плитки Керамик Плюс	2	20	4	Класс С1, подходит под систему «Теплый пол»	10
Клей гипсовый Монтаж	1-2	3,5	50	Многофункциональный: монтаж ПГП, ГКЛ, заделка стыков ГКЛ/ГВЛ	3,5
Клей гипсовый Монтаж Зимний	1-2	3,5	50	Многофункциональный: монтаж ПГП, ГКЛ, заделка стыков ГКЛ/ГВЛ	3,5
Клей для ячеистых блоков Блок	23-25	15	4	Теплосберегающий	5,5
Клей для ячеистых блоков Блок Зимний	23-25	15	4	Теплосберегающий	5,5

ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ВЕС КГ	РАЗМЕР ММ	ОСОБЕННОСТЬ	ПРОЧНОСТЬ МПА
Плита пазогребневая (ПГП) полнотелая стандартная	32	667 x 500 x 80	Для помещений с сухим и нормальным влажностным режимом	5
Плита пазогребневая (ПГП) полнотелая гидрофобизированная	32	667 x 500 x 80	Для помещений с повышенной влажностью	5



АО «Гипсобетон»
Адрес: 142700, Московская область, Ленинский р-н, г. Видное, Промзона
тел/факс 495-541-34-43

Выпускаемая продукция:

- ▶ гипсовое вяжущее
- ▶ гипсоцементно-пуццолановое вяжущее
- ▶ пазогребневые плиты
- ▶ сухие строительные смеси

www.gipsobeton.org
www.vidarts.ru