

# ПГП

## Клей для гипсовых плит и блоков

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ*	
Температура применения	+5+30°C
Расход сухой смеси при монтаже ПГП на 1м2	1,2-1,5 кг/м2
Расход сухой смеси на 1м2 поверхности при приклеивании ГКЛ и ГВЛ на ровное основание	2,5-5 кг/м2
Расход воды для затворения	0,35-0,4 л/кг
Наибольшая крупность зерен заполнителя	0,2 мм
Подвижность растворной смеси	Пк3
Толщина слоя при монтаже ПГП	2-3мм
Толщина слоя при монтаже ГКЛ, ГВЛ	до 30мм
Жизнеспособность готовой растворной смеси	60 минут
Прочность сцепления с основанием	не менее 0,5 МПа
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов Аэфф	не более 370 Бк/кг

\*при температуре +(20±2)°C и относительной влажности воздуха (60±10)%

### Назначение

Сухая смесь предназначена для монтажа и шпатлевания стандартных и гидрофобизированных пазогребневых плит, приклеивания влагостойких гипсокартонных и гипсоволокнистых листов, заделке неровностей и раковин бетонных элементов, крепления гипсовых элементов к вертикальным поверхностям. Для внутренних работ. Рекомендуемые основания: бетон, кирпич, цементно-известковые штукатурки, гипсовые блоки и плиты, ПГП, пено- и газобетон, ГКЛ, ГВЛ.

### Описание продукта

Сухая смесь на гипсовой основе, модифицированная специальными добавками. При смешивании с водой образует удобную в работе пластичную растворную смесь с высокой клеящей способностью. Характеризуется безусадочностью. Экономичен и удобен при работе.

### Условия проведения работ

При проведении работ и в течение последующих трёх суток необходимо обеспечить температуру воздуха от -10°C до +30°C.

### Подготовка основания

Строительное основание должно быть прочным, твёрдым, очищенным от загрязнений, препятствующих прочному сцеплению, таких как масла, мастики, краски, пыль, водорастворимые составы и т.д. Основание не должно подвергаться усадке или деформации. Металлические неровности должны быть зачищенными от коррозии. При нанесении клеевого состава на поверхность рекомендуется пользоваться специальными грунтовочными растворами. Если основание обладает высокой водопоглощающей способностью, то необходимо прогрунтовать поверхность дважды.

### Приготовление растворной смеси

Добавьте сухую смесь в ёмкость с заранее отмеренным количеством воды (на 30 кг (мешок) сухой смеси требуется 10,8–12,0л) и перемешайте с помощью электромиксера или низкооборотной электродрели со специальной насадкой до получения однородной консистенции. Дайте растворной смеси постоять 2-3 минуты и перемешайте её повторно. Растворная смесь готова к применению. Время использования готовой растворной смеси не менее 60 минут.

SHPATLER



ГОСТ 31386-2008

### Порядок работы

При монтаже перегородок из гипсовых пазогребневых плит (ПГП) клей наносится в горизонтальные и вертикальные пазы укладываемых плит. Каждая монтируемая плита с усилием прижимается сверху гребнем следующей плиты так, чтобы избыток клея вытек из боковых швов. Выступающий при этом излишек клея удаляется шпателем с поверхности соединения плит и возвращается в ёмкость с клеем. После высыхания обнаруженные неровности удаляются при помощи шлифовки. Толщина вертикальных и горизонтальных швов должна быть не более 2мм. Лист ГКЛ (ГВЛ) с нанесенным на него раствором прижать к основанию и легкими ударами резинового молотка через жесткую металлическую рейку выставить по уровню. Не допускать контакта листа ГКЛ (ГВЛ) с основанием пола. Зафиксировать лист от сползания на 40-60 мин. Листы ГКЛ (ГВЛ) монтировать с минимальным расстоянием друг от друга. Швы между листами зашпаклевать.

### Условия хранения

Мешки с сухой смесью необходимо хранить в крытых помещениях, обеспечивая герметичность упаковки и предохранение смеси от увлажнения.

### Гарантия изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие смеси требованиям технических условий при соблюдении потребителем правил хранения и указаний настоящей инструкции. Гарантийный срок хранения в таре изготовителя – 6 месяцев со дня изготовления.