



## Клей для гипсокартона

T-88

для приклеивания гипсокартонных и гипсоволокнистых листов на кирпичные, бетонные, пено- и газобетонные, оштукатуренные и т.д., поверхности стен с неровностью от 5 до 30 мм, внутри зданий. Рекомендуется применять для возведения перегородок из гипсовых блоков и монтажа гипсовых плит. Эффективен для приклеивания декоративных гипсовых изделий (плитки, багеты, розетки и т.д.).



**ВЫСОКОАДГЕЗИОННЫЙ**



**ВЫСОКОПЛАСТИЧНЫЙ**



**СТОЙКИЙ К СПОЗЛАЗНИЮ**



**УДОБНЫЙ В ПРИМЕНЕНИИ**

## Технические характеристики

Максимальный размер частиц	0,63 мм
Время пригодности растворной смеси*	не менее 40 минут
Прочность сцепления с бетонной поверхностью:*	
- через 1 сутки	не менее 0,3 МПа
- через 7 суток	не менее 0,8 МПа
Прочность на сжатие через 7 суток*	не менее 7,5 МПа
Возможность дальнейшей отделки	через 24 часа
Температура эксплуатации	от 0°C до +70°C

\* При нормальных условиях – температура +20°C, относительная влажность воздуха 60%. В случае выполнения работ в условиях, которые отличаются от нормальных, значения показателей могут отклоняться от указанных в таблице.

Расход сухой смеси на 1 м<sup>2</sup>

- для гипсокартона	примерно 6 кг
- для блоков (при толщине слоя 1 мм)	примерно 1,5 кг

## Состав

- гипс, фракционированные заполнители, модифицирующие добавки.

## Подготовка поверхности

- подготовленная к облицовке поверхность должна быть прочной и однородной по водопоглощению, а также очищенной от пыли, грязи, масел и любых веществ, снижающих адгезию;
- плесень, микроорганизмы и другие биологические образования механически удалить на глубину поражения, поверхность промыть водой, высушить и прогрунтовать антисептической грунтовкой Siltek Biostop E-112;
- при неровности поверхности более 30 мм, использовать штукатурки TM Siltek согласно инструкций и в соответствии с назначением;
- бетонные и цементно-песчаные поверхности перед началом приклеивания изделий из гипса необходимо выдержать не менее 28 суток;
- для обеспечения лучшего сцепления листа с поверхностью, рекомендуется применять грунтовки TM Siltek в соответствии с назначением:
  - цементно-песчаные или цементно-известковые поверхности неопределенной прочностью обработать грунтовкой Siltek Profi E-110;
  - кирпичные и прочные цементно-песчаные поверхности обработать грунтовкой Siltek Universal E-100;
  - поверхности из ячеистого бетона, а также гипсовые и гладкие бетонные поверхности обработать грунтовкой Siltek Contact E-105;
  - прогрунтованные поверхности перед началом крепления гипсокартонных листов выдержать не менее 4 часов.

## Приготовление растворной смеси

- в чистую рабочую ёмкость налить воду из расчёта 7,5 – 8,0 л воды на 1 мешок Siltek T-88 (0,3 – 0,32 л на 1 кг сухой смеси);
- постепенно добавив сухую смесь и перемешать низкооборотистым миксером до получения однородной, пастообразной массы без комков;
- оставить смесь примерно на 3 – 5 минут, затем снова перемешать.

## Выполнение работ

- при неровности поверхности до 10 мм клеевая растворная смесь наносится на гипсокартонные листы полосами шириной 100 мм по периметру на расстоянии 20 мм от края листа и друг от друга (также нужно обеспечить разрывы до 20 мм по периметру для прохождения воздуха под листом);
- при неровности поверхности от 10 до 30 мм клеевая растворная смесь наносится на поверхность гипсокартонных листов в виде маяков диаметром не менее 100 мм на расстоянии 15-20 см друг от друга;
- нужное количество нанесенной растворной смеси рассчитывается таким образом, чтобы при прижатии, площадь контакта листа и клеевой смеси составляла не менее 60%, а толщина слоя растворной смеси между листом и поверхностью составляла не менее 5 мм;
- лист приложить к поверхности и слегка прижать, положение листа можно корректировать в течение следующих 10 минут, пользуясь при этом уровнем;
- после окончания или остановки работ инструмент тщательно вымыть (остатки предыдущей растворной смеси сокращают сроки схватывания);
- бумажные мешки и остатки раствора утилизировать согласно требованиям ДСанПіН 2.2.7.029.

## Внимание

- все работы следует выполнять при температуре поверхности и воздуха от +5°C до +30°C и относительной влажности воздуха 55-65%;
- для заполнения швов между гипсокартонным и гипсоволокнистыми листами рекомендуется применять смесь Siltek P-22;
- металлические элементы обработать грунтовкой Siltek Contact E-105 не позднее, чем за 4-6 часов до нанесения клея Siltek T-88;
- запрещается добавлять воду в растворную смесь после ее уплотнения (начала схватывания) – это может привести к снижению прочности и адгезии раствора;
- гарантийный срок хранения – 12 месяцев с даты изготовления, указанной на упаковке. Хранить в сухом помещении, на поддонах, в неповрежденной упаковке при температуре не выше +40°C и влажности воздуха не выше 75%.

## Упаковка

- бумажные мешки с внутренним полиэтиленовым слоем. Масса нетто 25 кг.

Г.2.ЗК6 ДСТУ Б В.2.7-126:2011