



# ОСНОВИТ СЕЛФОРМ Т-112 МОНТАЖНЫЙ КЛЕЙ ДЛЯ ПЕНОБЕТОНА

- НЕ СОЗДАЕТ «МОСТИКОВ ХОЛОДА»
- ВЫСОКАЯ КЛЕЯЩАЯ СПОСОБНОСТЬ
- ПЛАСТИЧНЫЙ
- МОРОЗОСТОЙКИЙ

## СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Монтажный клей ОСНОВИТ СЕЛФОРМ Т-112 предназначен для кладки стен и перегородок из блоков и плит на основе пористого бетона (пено- и газобетон), газосиликата и силиката. Используется для тонкослойной кладки пазовых и беспазовых блоков. Для внутренних и наружных работ.

## РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОСНОВАНИЯ:

Пено- и газобетонные блоки и плиты, газосиликатные и силикатные блоки.

## СВОЙСТВА:

Монтажный клей ОСНОВИТ СЕЛФОРМ Т-112 изготовлен на цементно-песчаной основе с использованием модифицирующих добавок. Продукт отличают следующие свойства:

- Высокая прочность сцепления
- Хорошая пластичность готового раствора
- Высокая влаго- и морозостойкость

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Серый
Марочная прочность на сжатие	≥10 МПа
Прочность на изгиб	≥4 МПа
Прочность сцепления с основанием	≥0,5 МПа
Контактная площадь	>60%
Водоудерживающая способность	>98%
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,25 л
Расход смеси при слое 1 мм	1,4 кг/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина слоя	4-10 мм
Рекомендуемая толщина шва кладки	2-5 мм
Время изменения положения блоков	15 минут
Жизнеспособность раствора	2 часа
Морозостойкость	50 циклов
Температура окружающей среды и основания	+5°C...+30°C

**ФАСОВКА 20; 40 кг**



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Подготовка основания

Поверхность блока должна быть прочной, сухой и чистой. Перед нанесением клея необходимо удалить с поверхности пыль, масляные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью. Перед укладкой первого ряда стены необходимо снивелировать базовую поверхность растворной смесью.

### Приготовление раствора

Для приготовления раствора содержимое мешка при постоянном перемешивании высыпать в ёмкость с чистой водой из расчёта 1 кг сухой смеси на 0,25 л чистой воды (на 1 мешок 20 кг – 5 л воды) и перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производится механизированным (профессиональный миксер или электродрель с насадкой) либо ручным способом. Раствор необходимо выдержать 3-5 минут, затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению.

Раствор можно использовать в течение 2 часов с момента затворения водой. При повышении вязкости смеси в ёмкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать ее без добавления воды.

### Нанесение

Раствор наносится на поверхность блока кельмой или шпателем, затем разравнивается зубчатым шпателем. Рекомендуемая толщина слоя - 4-10 мм в зависимости от точности изготовления (геометрии) блоков и желаемого размера шва кладки. При работе с беспазовыми блоками раствор также наносится и на вертикальные плоскости.

Блоки должны быть уложены не позже 20 минут после нанесения растворной смеси. После укладки блок или плиту следует прижать так, чтобы толщина шва составила 2-5 мм. Положение блока корректируется в течение 15 минут.

Для дальнейшей отделки готовых выложенных стен рекомендуется использовать соответствующую штукатурку ОСНОВИТ в зависимости от типа поверхности и условий эксплуатации.

### Расход

1,4 кг сухой смеси на 1 м<sup>2</sup> при слое нанесения 1 мм.

## РЕКОМЕНДАЦИИ:

1. Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду
2. Время использования готового раствора - 2 часа
3. В процессе работы и в последующие два дня температура воздуха и поверхности основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C, влажность воздуха в помещении не должна превышать 70%

# КЛАДОЧНЫЕ РАСТВОРЫ