



СЕЛФОРМ MC112

КЛЕЙ МОНТАЖНЫЙ

- ДЛЯ БЛОКОВ НА ОСНОВЕ ЯЧЕИСТЫХ БЕТОНОВ
- ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ КЛАДКИ
- ВОДОУДЕРЖИВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ
- ПЛАСТИЧНОСТЬ
- МОРОЗОСТОЙКОСТЬ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Клей монтажный ОСНОВИТ СЕЛФОРМ MC112/ MC112 W предназначен для кладки стен и перегородок из блоков и плит на основе ячеистого бетона (пено- и газобетон), газосиликата и силиката. Используется для тонкослойной кладки пазовых и беспазовых блоков. Для внутренних и наружных работ.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый/белый
Марочная прочность при сжатии	≥10 МПа
Прочность при изгибе	≥4 МПа
Прочность сцепления с основанием	≥0,5 МПа
Расход воды на 1 кг сухой смеси	0,20-0,22 л
Рекомендуемая толщина шва кладки	2-5 мм
Время корректировки блоков	15 минут
Жизнеспособность раствора	2 часа
Марка раствора по подвижности	Пк3
Морозостойкость	75 циклов
Температура эксплуатации	-50...+65°C
Температура при нанесении	+5...+30°C



СВОЙСТВА

- Высокая прочность кладки гарантирует долговечность и надежность конструкции.
- Благодаря водоудерживающей способности раствор сохраняет воду при нанесении на пористую поверхность.
- Пластичность раствора обеспечивает удобство и простоту выполнения работ материалом.
- Водо-, морозо- и атмосферостойкость характеризуют надежность и долговечность конструкции.
- Максимально тонкий шов гарантирует отсутствие мостиков холода в швах.
- Белый цвет повышает однородность цвета кладки и повышает эстетический вид конструкции.

РАСХОД:

Размер блока, мм	Расход смеси на м ² , при толщине шва 3 мм, кг	Расход смеси на м ³ , при толщине шва 3 мм, кг
20x30x60	8 кг	26 кг

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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 – 5,0 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 раствора в ёмкости (в пределах времени жизнеспособности) необходимо тщательно перемешать его без добавления воды.

Для приготовления раствора использовать только чистые емкости, инструменты и воду.

Нанесение

Перед укладкой первого ряда стены необходимо снивелировать базовую поверхность раствором. Раствор наносится на поверхность блока кельмой или шпателем, затем разравнивается зубчатым шпателем. При работе с беспазовыми блоками раствор также наносится и на вертикальные плоскости. После укладки блок или плиту следует прижать так, чтобы толщина шва составила 2–5 мм. Положение блока корректируется в течение 15 минут.

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%.

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

