

# mira 6860 thermfix

Клей для установки полистирола, Rockwool, Isover, Paroc, а также для крепления армировочной сетки и т. д.

# mira

ehitusmaterjalid OÜ

Segu 8 76505 Saue Harjumaa  
Tel 6 790 670 Faks 6 790 671  
info@mira.ee www.mira.ee

## Характеристики:

- На основе цемента
- Эластичный
- Высокоадгезивный
- Огнеупорный
- Ударо- и влагостойчивая
- Легок в применении

## Описание:

Сухая (клеящая) смесь, армированная микроволокном, содержащая цемент, кварцевый песок, наполнитель и полимеры. Для закрепления армирующих сетей на такие изоляционные материалы, как полистирол, Rockwool, Paroc, Isover и т. д. А также для приклеивания изоляционных материалов.

## Перемешивание thermfix:

Смешать 25 кг mira 6860 thermfix с 5,5 - 6 литрами чистой воды, для перемешивания использовать миксер. Перемешивать до тех пор, пока смесь не станет однородной. Оставить смесь приблизительно на 10 минут и снова медленно перемешать.

## Время использования:

При температуре +20°C использовать в течение 2 – 3 часов, при более высоких температурах время использования уменьшается. Не добавляйте в смесь воду для увеличения времени использования.

## Установка арматурной сетки:

Изоляционные панели покрыть смесью mira 6860 thermfix, используя для этого гребенку с зубцами, после чего в смесь вдавливаются сетка. Поверхность выровнять. Общая толщина слоя 3 - 4 мм.

## Рабочая температура:

Температура материала, воздуха и основы не должна быть ниже 6 °C. Клеящую смесь нельзя использовать при очень ветреной, дождливой или очень жаркой погоде.



## Расход:

Приблизительно 4,5 кг на м<sup>2</sup>.

## Чистка рабочих инструментов:

Рабочие инструменты очищать водой сразу после использования.

## Хранение:

Хранить изделие в прохладном и сухом помещении. Срок хранения в закрытой и неповрежденной оригинальной упаковке 12 месяцев.

Предупреждение производителя.

Продукция содержит цемент. При соприкосновении с водой возникает щелочная реакция, поэтому нужно беречь кожу и глаза.

## Предостережение:

S2, S22, S26, S39, S46. R37, R38, R41.