

## weber M752

ЛЕПИЛНО-ШПАКЛОВЪЧНА СМЕС

КОД: M752



### ПРИЛОЖЕНИЕ

- Добро сцепление към топлоизолационни плочи от каменна вата
- Паропрopusклива
- Еластична



Прахообразна лепилно-шпакловъчна смес за лепене и шпакловане на топлоизолационни плочи от каменна вата.

### ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ НА ПРОДУКТА

За залепване и шпакловане на фасадни топлоизолационни плочи от каменна вата. За монтиране на архитектурни и декоративни детайли. Компонент от топлоизолационна система **weber.therm Престиж**.

### ОПАКОВКА

Книжни чували със защитно фолио	<b>25 kg</b>
Палет	<b>1050 kg</b>

### СЪХРАНЕНИЕ И ГОДНОСТ

**Да се съхранява при следните условия:**  
 В добре затворена оригинална опаковка.  
 В закрити помещения, защитени от влага и вода.  
 Да се предпазва от силно слънце и високи температури.  
 При транспорт укрепете и фолирайте палетите.  
 Годност 1 година

### РАЗХОДНА НОРМА

Около 5 kg за 1 m<sup>2</sup> за лепене на топлоизолационни плочи.  
 Около 4 kg за 1 m<sup>2</sup> шпакловка.  
 При неравни основи разходът се увеличава.

### ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

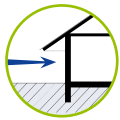
(при +23° C и относителна влажност 50%)

Плътност	1500 kg/m <sup>3</sup>
Топлопроводимост (λ)	1,2 W/m.K
Коефициент на преминаване на водни пари (μ)	55
Якост на сцепление с бетон	≥0,25 N/mm <sup>2</sup>
Якост на сцепление при опън с пенополистирен	≥0,08 N/ mm <sup>2</sup>
Необходимо количество вода	5.2 l ±2% за 25 kg суха смес

## weber M752

ЛЕПИЛНО-ШПАКЛОВЪЧНА СМЕС

### ИЗПОЛЗВА СЕ ЗА:



- Лепене и шпакловане на топлоизолационни плоскости от каменна вата
- Монтиране на декоративни детайли от полистирол
- Компонент от топлоизолационна система **weber.therm Престиж**

### ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА

Основата трябва да е стабилна, товароносима, здрава и суха. Да е без пукнатини, прах, мазнини и замърсявания като остатъци от сажди, люспи от стара боя и др.

### ИЗИСКВАНИЯ ПРИ ПОЛАГАНЕ

Да се полага при температура между +5° C и +25° C. Залепените и/или шпакловани плочи да се защитят от вятър, силно слънчево греене и замръзване 24 часа след полагането.

### НЕОБХОДИМИ ИНСТРУМЕНТИ

- Неръждаем съд за разбъркване
- Миксер/бормашина с бъркалка
- Мистрия
- Маламашка от неръждаема стомана
- Съдовете и инструментите трябва да се почистят с вода веднага след употреба

### ВАЖНО



- ✓ Плочите от каменна вата се шпакловат 2 пъти - за подготовка и отделно за армиране
- ✓ Изчакайте изсъхването на подготвителната шпакловка
- ✓ Преди употреба разбърквайте разтвора

### ИНСТРУКЦИИ ЗА ПОЛАГАНЕ

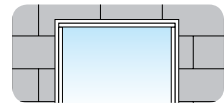
**1** Сухата смес се прибавя към 5,2 l чиста вода и се разбърква до получаване на хомогенна смес. След престой от 10 min сместа се разбърква повторно, след което лепилото е годно за използване в рамките на 3 часа.



**2** Преди полагане на лепилния слой, подгответе платната, като нанесете тънък слой (под 1 mm) върху цялата повърхност на гърба на топлоизолационната плоча. След като изсъхне шпакловката, се нанася лепилото на непрекъснатата рамка по краищата на топлоизолационните плочи (като се избягва попадането му по ръбовете на плочите) и по средата точкообразно (на 5 - 6 топки).



**3** Плочите се полагат и притискат към стената, като в съседните редове вертикалните fugи между тях се разминават.



**4** Изчакайте 48 часа за изсъхване на лепилото и монтирайте дюбели за допълнително механично укрепване на плочите.



**5** Нанесете лепилно-шпакловъчната смес до пълно покриване на плочите от каменна вата. Армирайте със стъклотекстилна мрежа натоварените детайли по фасадата. Изчакайте 72 часа за пълното изсъхване на шпакловката.



**6** Нанесете нов слой лепилно-шпакловъчната смес с дебелина около 2 - 3 mm и положете стъклотекстилната мрежа. Вградете я в шпакловъчния слой. Две съседни платна мрежа се припокриват на ивица, широка 10 cm. Времето за съхнене на шпакловъчната смес е 7 дни, като в зависимост от климатичните условия може да се увеличи.

