

# ПРОДУКТ

## weber 470P

ЛЕПИЛНО-ШПАКЛОВЪЧНА СМЕС

КОД: 470 P



### ПРИЛОЖЕНИЕ

- Висока паропропускливост
- Удобна дръжка за пренасяне
- С механизъм за лесно отваряне



Лека лепилно-шпакловъчна смес за лепене и шпакловане на полистиролни плочи от Ultra Clima полистирол.

### ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ НА ПРОДУКТА

Прахообразна лепилно-шпакловъчна смес за лепене и шпакловане на фасадни топлоизолационни плочи от Ultra Clima експандиран полистирол, съдържаща специални пълнители за намаляване на теглото. Използва се при полагане на топлоизолационни системи, както и за армиране със стъклотекстилна мрежа защитна шпакловка. Компонент от **weber.therm Ultra Clima**. С удобна дръжка за пренасяне.

### ОПАКОВКА

Книжни чували със защитно фолио	20 kg
Палет	960 kg

### 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 4 kg за 1 m<sup>2</sup> за лепене при равна основа.  
 Около 2.6 kg за 1 m<sup>2</sup> шпакловане.  
 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)	20
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	6.81 l ±2% за 20 kg суха смес

### ДРУГИ ПРИЛОЖЕНИЯ НА ПРОДУКТА

Как да топлоизолираме нова сграда? **стр. 128**

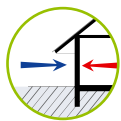
Как да армираме допълнително натоварените детайли? **стр. 134**

# УПОТРЕБА

## weber 470P

ЛЕПИЛНО-ШПАКЛОВЪЧНА СМЕС

### ИЗПОЛЗВА СЕ ЗА:



- Вътрешна и външна употреба
- Лепене на полистиролни плоскости
- Монтиране на декоративни детайли от полистирол

### ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА

Основата трябва да е стабилна, товароносима, здрава и суха. Да няма пукнатини, прах, мазнини, както и без 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. Да не се използва повторно замърсен материал.

### НЕОБХОДИМИ ИНСТРУМЕНТИ

- Съд за разбъркване на лепилото
- Миксер/бормашина с бъркалка
- Мистрия
- Метална маламашка
- Съдовете и инструментите трябва да се почистят с вода веднага след употреба

### ВАЖНО



- ✓ Винаги разбърквайте разтвора, преди да го използвате
- ✓ Не използвайте замърсен материал
- ✓ Винаги нанасяйте лепилото по рамко-точковия метод

### ИНСТРУКЦИИ ЗА ПОЛАГАНЕ

**1** Към 6.8 l чиста вода постепенно се добавя 20 kg сух материал. Разбъркайте с машинна бъркалка на бавни обороти сместа, докато се получи еднородна лепилна маса, без бучки или следи от сух материал в нея. След престой от 10 min сместа се разбърква отново, след което материалът е годен за употреба до 3 часа.



**2** Лепилната смес се нанася по краищата на топлоизолационните плоскости (като се избягва попадане на материал по ръбовете на плоскостите) и по средата точковообразно, на 5 - 6 топки.



**3** Плоскостите се залепват на стената, като в съседните редове вертикалните фуги между тях се разминават.



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



**5** След дюбелирането топлоизолационните плочи се шлифоват за изравняване на стърчащите краища.



**6** Преди полагане на основния армировъчен слой се полага допълнителна армировка при натоварените детайли на фасадата. Нанесете шпакловъчен слой с дебелина 3 - 4 mm, след което вградете стъклотестилна армировъчна мрежа така, че мрежата да бъде покрита изцяло. Всеки две съседни платна мрежа се припокриват на ивица, широка 10 cm. Времето за съхнене на шпакловъчния слой е 7 денонощия, като в зависимост от климатичните условия то може да се увеличи.

