

ПРОДУКТ

weber 460P

ЛЕПИЛНО-ШПАКЛОВЪЧНА СМЕС

КОД: 460 P



ПРИЛОЖЕНИЕ

- Висока остатъчна еластичност
- Водоустойчива
- С фибри



Лепилно-шпакловъчна смес с армиращи влакна (фибри) за лепене и шпакловане на топлоизолационни плочи от фасаден полистирол, както и за полагане на армирана със стъклотекстилна мрежа защитна шпакловка.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ НА ПРОДУКТА

Прахообразна смес за залепване и шпакловане на топлоизолационни плочи от стиропор. За полагане на армирана шпакловка върху минерални основи. За лепене на архитектурни и други декоративни детайли.

ОПАКОВКА

Книжни чували със защитно фолио	25 kg
Палет	1050 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 5 kg за 1 m² за лепене на топлоизолационни плочи.
 Около 3 kg за 1 m² шпакловка.
 При неравни основи разходът се увеличава.

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

Плътност	1500 kg/m ³
Топлопроводимост (λ)	1,2 W/m.K
Коефициент на преминаване на водни пари (μ)	55
Якост на сцепление с бетон	≥0,25 N/mm ²
Якост на сцепление при опън с пенополистирен	≥0,08 N/mm ²
Необходимо количество вода	5,75 l ±2% за 25 kg суха смес

ДРУГИ ПРИЛОЖЕНИЯ НА ПРОДУКТА

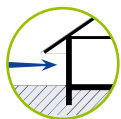
- Как да топлоизолираме нова сграда? **стр. 128**
- Как да армираме допълнително натоварените детайли? **стр. 134**

УПОТРЕБА

weber 460P

ЛЕПИЛНО-ШПАКЛОВЪЧНА СМЕС

ИЗПОЛЗВА СЕ ЗА:



- Лепене и шпакловане на полистиролни плоскости
- Компонент на топлоизолационна система **weber.therm Фамилия**
- 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 5.75 l чиста вода постепенно се добавя 25 kg сух материал 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 Лепилото се нанася като непрекъсната рамка по краищата на топлоизолационните плочи (като се избягва попадането му по ръбовете на плочите) и по средата точнообразно (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 След дюбелирането топлоизолационните плочи се шлифоват за изравняване на стърчащите краища.



6 Преди полагане на основния армировъчен слой се полага допълнителната армировка при натоварените детайли на фасадата. Нанесете лепило с дебелина около 3 - 4 mm и вградете стъкло-текстилната мрежа. С маламашката нанесете още лепилно-шпакловъчна смес, така че мрежата да бъде изцяло покрита. Всеки 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.

