



weberguard EPS fix

Лепило-шпакловка за бял EPS

ОПИСАНИЕ

Прахообразна лепилна смес на база на цимент и полимерни добавки за лепене на фасадни топлоизолационни плочи от експандиран полистирол (EPS) при полагане на топлоизолационни системи.

СЪСТАВ

- Цимент
- фин пясък
- Специални добавки и пълнители

Съдържанието на разтворим хром Cr (VI) е по-ниско от 0.0002% от общото сухо тегло на цимента.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Използва се за лепене на топлоизолационни плочи от експандиран полистирол (EPS).

ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА

Основата трябва да е:

- стабилна
- товароносима
- здрава
- суха
- да няма пукнатини, прах, мазнини, както и замърсявания като остатъци от сажди, люспи от стара боя и др.

ИНСТРУКЦИИ ЗА РАБОТА

Към 5,25 l чиста вода постепенно се добавя 25 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 минути сместа се разбърква отново, след което материалът е годен за употреба до 1 час.

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

Плоскостите се залепват на стената, така че вертикалните fugи между тях в два съседни реда да се разминават на разстояние минимум 1/3 от дължината им. При ъглите на прозорците и вратите се полагат цели плочи, изрязани по конкретния размер.

Изчакайте 48 часа до изсъхване на лепилото и монтирайте дюбелите за допълнително механично укрепване на плочите. Дюбелите трябва да се поставят в участъците, под които има плътен слой лепилна смес, така че главите им да не се показват над равнината на топлоизолационните плочи.

След дюбелирането топлоизолационните плочи се шлайфат за изравняване на стърчащите краища.

ИЗИСКВАНИЯ ПРИ ПОЛАГАНЕ

- Да се полага при температура на въздуха между +5°C и +25°C.
- Залепените и/или шпакловани плочи да се защитят от вятър, силно слънчево греене, замръзване и дъжд поне 24 часа след полагането.
- Да не се използва повторно замърсен материал.

ОПАКОВКА

Книжен чувал със защитно фолио
25 kg ($\pm 1,5\%$)

Палет: 1050 kg , 42 бр. чували.

РАЗХОДНА НОРМА

5 kg/m²

Разходът може да варира в зависимост от равността на основата

СЪХРАНЕНИЕ

12 месеца считано от датата на производство, в затворена оригинална опаковка в закрити и сухи складови помещения.

ОТКАЗ ОТ ОТГОВОРНОСТ

Сен-Гобен България ЕООД не носи отговорност за грешки или дефекти, възникнали вследствие използването на този продукт извън предвиденото му предназначение или процедури по полагане, несъответстващи на описаното по-горе.

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

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

ПРОДУКТ

Цвят	Сив
Клас на реакция на огън	Клас А1
Коефициент на водопропускливост	W2
Коефициент на дифузия на водни пари μ	$\leq 21,3$
Коефициент на топлопроводност λ (при P=50%)	$\leq 0,54$ W/mK
Коефициент на топлопроводност λ (при P=90%)	$\leq 0,58$ W/mK
Якост на сцепление с бетон	$\geq 0,25$ N/mm ²
Якост на сцепление с пенополистирен	$\geq 0,08$ N/mm ²

ПРИЛОЖЕНИЕ

Подходящи основи	Бетон, тухла, газобетон; други основи след консултация с производителя
Време за работа	1 час
Необходимо количество вода	5,25 l +/- 2 % за 25 kg суха смес
Време за отлежаване	10 минути
Натоварване след лепене	min 48 часа
Дебелина на лепилния слой	1-2 cm

Сен-Гобен България ЕООД
гр. Костинброд 2230 • Индустриална зона •
ул. „Император Константин Велики“ 13
тел: + 359 2 400 37 00 • факс: + 359 2 400 37 05 •
e-mail: office@weber.bg • www.bg.weber

