

Baumit DuoFix

Лепак за лепење на EPS-F плочи



- Лепак за лепење стиропор
- Добра адхезија
- Економичен

Производ Лепак за лепење на стиропор EPS, минерален, прашкаст, за рачна и машинска обработка, обезбедува добра адхезија со подлогата и термоизолационите плочи. Не се препорачува како основен слој за армирање.

Состав Цемент, полимери, песок и адитиви

Својства Добра адхезија за подлогата, економичен, паропропусен

Аплицирање Лепак за лепење на термоизолациони плочи од стиропор EPS

Технички податоци

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| боја: | Сива |
| норма: | ETAG 004 |
| μ-вредност: | прибл. 18 |
| сува специфична густина: | прибл. 1500 kg/m ³ |

| | DuoFix 25kg |
|------------------|--|
| дебелина на зрно | макс. 1 mm |
| потрошувачка | прибл. 4.5 - 5.5 kg/m ² во зависност од подлогата |
| потреба од вода | прибл. 5 - 6 l/25 kg |

Облик на испорака Вреќа 25 kg, 1 палета = 48 вреќи = 1200 kg

Складирање 12 месеци на дрвени палети

Гаранција за квалитет Внатрешен надзор преку нашите фабрички лаборатории

Класификација според Законот за хемиски супстанции Деталната класификација по законот за хемикалии можете да ги видите во безбедносниот лист со податоците за сигурност на материјалот (во склад со членот 31 и прилогот II одредба бр. 1907/2006 Европскиот Парламент и совет од 18.12.2006.) кој може да се превземе на страната www.baumit.com или да го побарате во Баумит.

Подлога Испитувањето на подлогата да се спроведе во склад со нормата ÖNORM B 3346. Подлогата мора да биде чиста, сува, незамрзната, обезпрашена, не смее да виде водоодбивна, без исцветување, носечка и без нестабилни делови.

Подготовка на подлогата Подлогата мора да биде сува, без мраз, без прашина, минерална, носечка, мора да биде доволно рапава и вливлива. Припремата на подлогата мора да биде во склад со важечките правила на структурата. Испитувањето на подлогата и рамнината на ѕидот да се изведе во склад со нормите ÖNORM B 2259 и DIN 18202.

Обработка

Мешање:

Baumit DuoFix истурете го во чиста вода (околу 5-6 l вода по вреќа), мешајте со спороротирачка мешалка или во континуирана мешалка со рамномерно доавање на вода; оставете да остои околу 5 минути, па уште еднаш промешајте. Времето на обработка е околу 1,5 час. Конзистенцијата на веќе стврднатиот материјал не може да се дотера со додавање на вода. Додавање на убрзувачи или адитиви против мрзнење не е дозволено.

Лепење:

Подлогата мора да биде рамна ($\pm 10\text{mm} / \text{m}$ кога се лепи само со лепак и $\pm 20\text{mm} / \text{m}$ во случај кога топлотната изолација се лепи со лепак и прицврстува со типли). Во случај на поголеми нерамнини, се препорачува малтерисување на подлогата со посебен слој на малтер кој ќе ја израмни подлогата и после сушење на малтерот може да се почне со лепењето на термоизолационите плочи. Нанесете Baumit DuoFix по методата рабно-точкасто. Количината на лепак треба да биде таква да формира слој кој покрива околу 60% од контактната површина. Рабната трака треба да биде приближно 5 cm широка и 3-5 топки треба да се нанесат во средина на плочата, приближно со големина на дланка (околу 15cm). Немојте да нанесувате лепак на страничната ивица на изолационите плочи бидејќи така се формираат термо мостови. Можно е и лепење на целата површина: На рамни површини, лепакот може да се нанесе континуирано со глетарица со големина на заб од 10 mm, директно на термоизолационата плоча, доколку е подлогата рамна и отстапувањето во рамноста на подлогата не е поголемо од макс. 5 mm.

Поставување типли:

Типлувањето може да се изведе веќе 24 часа од лепењето на изолационите плочи, број на типли мин. 6 ком/м², по шемата на типлење која ја препорачува производителот. Препорачана шема на типлење за стиропор EPS е Т-шема. Типлата да се избере според типот на подлогата. После типлењето главата на типлите мора да се покријат со тенок слој на лепак.

Напомени и општи информации

Температурата на воздухот, материјалот и подлогата во текот на обработката и процесот на врзување треба да биде најмалку 5°C и максимум 30°C. Фасадите мораат да бидат заштитени од директно делување на сончевата светлина, дожд и ветар, со заштитна мрежа за фасада. Високата влажност и ниските температури можат да доведат до продолжено време на сушење. За подготовка на материјалот може да се употребува само чиста вода (вода од водовод).

Писмените и усните препораки за технологијата на аплицирање дадени од нас за да му помогнат на продавачот/ апликаторот се засновани на нашето искуство и ја рефлектираат моменталната состојба на техниката во науката и практичната примена на знаењето. Сепак, се подразбира дека овие препораки не се обврзувачки. Тие не создаваат никакви правни односи или какви било дополнителни обврски во врска со договорот за продажба. Тие не го ослободуваат купувачот од обврската да ја провери соодветноста на нашите производи за предвидената намена или за сопствена употреба.