

Baumit SupraFix

Специјален лепак за критични подлоги



- Специјален лепак за дрвени подлоги
- За сите термоизолациони системи
- Одлична обработливост

Производ Специјален минерален лепак на база на цемент со органски додатоци за лепење на критични подлоги, на дрво и битуменски подлоги, за лепење стиропор EPS, стиродур XPS и камена волна.

Состав Цемент, полимери, песок и адитиви

Својства Лепак со многу добра адхезија, лесно се наносува, еластичен, специјално за критични подлоги.

Аплицирање Лепак за лепење на термоизолациони плочи од стиропор EPS, стиродур XPS камена волна, на критични подлоги како што се плочи од дрво, агломерисано дрво (OSB, PAL, и.т.н.), бетон и битумен.

Технички податоци

боја:	Сива
норма:	ETAG 004
μ-вредност:	са. 50
сува специфична густина:	са. 1300 kg/m ³

	SupraFix
дебелина на зрно	max. 1 mm
потрошувачка	са. 4.5 - 5.5 kg/m ² во зависност од подлогата
	са. 2 - 3 kg/m ² за наносување со глетарица со заб 8 мм
потреба од вода	са. 5 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 впивлива. Припремата на подлогата мора да биде во склад со важечките правила на структурата. Доколку сакате да ја зголемите адхезијата нанесете Baumit SuperPrimer (видете го техничкиот лист за производот). Испитувањето на подлогата и рамнината на ѕидот да се изведе во склад со нормите ÖNORM B 2259 и DIN 18202.

Обработка

Мешање:

Baumit SupraFix истурете го во чиста вода (околу 5l вода по вреќа), мешајте со спороротирачка мешалка или во континуирана мешалка со рамномерно додавање 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:

За нанесување на рамни подлоги од дрвени плочи (OSB, PAL, итн.) се препорачува примена на метода лепење по цела површина со назабена глетарка, за за подлоги кои не се рамни нанаесере Baumit SupraFix по методата рабно-точкасто. Количината на лепак треба да биде таква да формира спој кој покрива околу 40% 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 . Максимална дебелина на слојот за лепење е 2 cm. Можно е и лепење на целата површина: На рамни површини, лепакот може да се нанесе континуирано со глетарка со големина на заб од 10 mm, директно на термоизолационата плоча, доколку е подлогата рамна и отстапувањето во равноста 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/m², по шемата на типлење која ја препорачува производителот . Препорачана шема на типлење за стиропор EPS е T-шема, додека за камена волна е W-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.