

Baumit StarContact

Системски лепак за лепење и армирање



- **Висока сила на лепење**
- **Бела боја**
- **Добра обработливост**

Производ Фабричка мешавина, со бела боја, минерален лепило во прав за рачна или машинска апликација, системска компонента на Баумитските системи за топлинска изолација. Тестирано според ETAG 004 (Водич за издавање европски технички одобренија за интегрирани системи за топлинска изолација со малтер).

Состав Бел цемент, органски врзива, песок, адитиви.

Својства Парапропустлив, лепак и армирачки слој за надворешна употреба, со голема лепливост. Спречува апсорпција на вода, лесен за ракување.

Аплицирање За лепење на фасадни термоизолациони плочи од групата Баумит Опен (Опен Плус, ОпенТерм), како и сите други типови на термоизолациони плочки на фасадата Баумит или други, и за нивно армирање со вградена арматура од мрежаод фиберглас отпорна на алкали StarTex Baumit.

Технички податоци	боја:	Бела
	норма:	ETAG 004
	μ-вредност:	прибл. 18
	сува специфична густина:	прибл. 1440 kg/m ³
	sd-вредност:	0.05 m (при слој со дебелина од 3 мм)

	Baumit StarContact white
дебелина на зрно	макс. 0.6 mm
потрошувачка	прибл. 4 - 5 kg/m ² за лепење
потрошувачка	прибл. 3 - 4 kg/m ² за армирање
потрошувачка	прибл. 3 kg/m ² како израмнувачки слој
потреба од вода	прибл. 5.5 - 6 l/Вреќа

Облик на испорака вреќи од 25 кг. 1 палета = 48 вреќи = 1200 кг

Складирање На суво, во фолија, на дрвена палета - рок на траење 12 месеци.

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 Подлогата мора да биде чиста, сува, незамрзната, без прашина, водоотпорна, да биде со потребната носивост и без ронење или неправилно поврзани честички. Основната проверка може да се изврши во согласност со ÖNORM B 2259, ÖNORM B 3346 и ÖNORM B 6410, и рамноста на сидот во согласност со DIN 18202.

Обработка

Мешање: Истурете го лепилото во чиста вода и измешајте со соодветна мешалка додека не се добие хомогена смеса без грутки. Мешањето може да се случи и во мешалка со континуирано дејство, со снабдување со константна количина на вода. Оставете го материјалот да отстои околу 5 минути и уште еднаш промешајте со миксер. Завршената смеса е погодна за употреба околу 1,5 часа. Под никакви околности стврднатиот материјал не смее да се меша со дополнителна вода и да се користи. Не е дозволено какво било мешање со адитиви (на пр. Анти-замрзнување или додаток со брзо зацврстување)

Во составот на Баумит Интегрирани системи за топлинска изолација STAR:

Како лепак: Се применува со „метод на ленти и топки“. Количината на лепилото се проценува во зависност од плоштината на основата и дебелината на лепливиот слој (околу 1 до 2 см), така што има контактна површина до сидот од најмалку 40%. Лента широка околу 5 см се наносува околу периметарот на плочата за топлинска изолација, а во средината се формираат три лепливи топчиња со големина на дланка. Неправилностите до 10 мм може да се поправат со лепилото.

Поставување на плочи за топлинска изолација: Како по правило, плочите за топлинска изолација се наредени цели, од дното кон врвот, блиску еден до друг, без спојници. Дозволена е употреба на парчиња со минимална ширина од 15 см. Сепак, тие мора да бидат рамномерно распоредени на површината и не смеат да бидат поставени во аглие на зградата. Обрнете внимание на рамноста и на спојувањето на плочите за топлинска изолација без fuga. Во никој случај лепилото не смее да влезе во предните споеви на топлинската изолација. Овие споеви не треба да ги следат како продолжение рабовите на отворите (на пр. Прозорци и врати). Конструкцијата на аглие на објектот се врши со двоене на даските (жлебување). Во оваа област се користат само цели и половина плочи.

Спојување: Ако е потребно двојно, тоа се изведува најмалку 24 часа по лепењето на плочите за топлинска изолација. Главите на тилпите се покриваат со ист материјал - Baumit StarContact white, пред да го нанесете армираниот слој.

Армирање и зајакнување на површината: По поврзување на лепилото, плочите за топлинска изолација се шмирглаат и се чистат. Baumit StarContact white потоа се наносува на површината со помош на глетарка од нерѓосувачки челик (големина на заб 10 мм) Лентите Baumit StarTex се вградени вертикално во свежо нанесениот раствор, внимавајќи да не се формираат набори и индивидуалните ленти да се преклопуваат за најмалку 10 cm. Baumit StarTex мора да биде покриен со минимум 1 мм (и во областите на преклопување - минимум 0,5 мм и максимум 3 мм) со Baumit StarContact бело. Вметнатата мрежа е армиранасо методот „влажно во влажно“. Избегнувајте прекумерно измазнување на површината. По сушењето се отстрануваат поголеми испакнатини.

Покрај горенаведеното, треба да употреби и Баумит водичот за поставување системи за топлинска изолација, во неговото најново издание.

Примена на завршни премази:

Пред последната обработка, аемирачкиот слој мора да се исуши најмалку 3 дена (во однос на надворешната температура од + 20 ° C и релативната влажност од ≤ 70%). Високата влажност и ниските температури може значително да го продолжат времето на поврзување. Важно е облогата да се исуши на целата површина, т.е. нема влажни (темни) дамки на фасадата. Baumit StarContact white овозможува примена на завршни облоги (Баумит пастозни малтери) без претходно подмачкување на основата со Baumit UniPrimer. Ова не важи за случаи на многу високи температури на воздухот (> + 30 ° C), кога армиралиот дел се суши, или кога глетотостанува без конечен премаз на него во период подолг од 14 дена.

Погодни завршни облоги на топлински изолациски системи Baumit Star и Baumit Pro се:

- Баумит НанопорТоп;
- Баумит СтарТоп;
- Баумит ПураТоп;
- Баумит СиликонТоп;
- Баумит СиликатТоп;
- Баумит ГранопорТоп;
- Баумит КреативТоп;
- Баумит МозаикТоп.

Напомени и општи информации

За време на наносувањето и лепењето, температурата на материјалот, воздухот и подлогата мора да биде најмалку + 5 ° C. Заштитете ја фасадата од директна сончева светлина, дожд или силен ветер (на пр. Со фасадни мрежи). Фасадните плочки биле изложени на УВ зраци (пожолтени плочки) повеќе од 2 недели не треба да се малтерисани пред повторно да се исшмирглат и исчистат од прашина.

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.