

Baumit KlebeAnker orange

Специјална типла за малтер



- **Дизајниран специјално за реновирање**
- **Исклучително сигурно поставување**
- **За сите подлоги**

Производ Дополнително механичко прицврстување како алтернатива на конвенционалното прицврстување за шупливи цигли, газобетон и критични подлоги. Старите малтери можат да бидат со дебелина максимум до 40 мм. Монтажа: BIT TORX 30 Длабочина на закотвување во носечката подлога: $\geq 40 / \geq 65$ мм во поробетон Подрачја на примена: бетон, полна цигла, суплива цигла, поробетон Употребна категорија: А, В, С, Е Должина на прицврстување: 88 мм Потрошувачка: приближно 6 StarTrack/м² (1 кутија за приближно 50 м²)

Состав Полиамид, челик

Својства Едноставна и безбедна апликација за исклучително добра контрола на поставување на анкери. Прицврстувањето се врши директно на подлогата пред изолационата плоча.

Аплицирање За прицврстување термоизолациони плочи од стиропор EPS и опен стиропор на сидови од цигли и блокови со стари малтери или без во новоградбаи реновирање. Не е погоден за изолациони плочи од стиродур Баумит XPS

Технички податоци класификација: ETAG 014
минимална длабочина на отворот: 8 mm

	StarTrack Orange
пречник на типлата	8 mm
должина на осовината	88 mm

Облик на испорака Парче, 1 кутија = 300 пар

Складирање На суво место, заштитено од УВ зрачење, неограничено.

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 направи во склад со нормите на ÖNORM В 3346. Подлогата мора да биде чиста сува, несмрзната, без прашина, не смее да биде водоотпорна, без бледење, носива и без лабави делови.

Подготовка на подлогата Подлогата мора да биде сува, без мраз, без прашина, минерална, носива, мора да биде доволно рапава и вливлива. Припремата на подлогата мора да биде во согласност со важечките норми на структурата. Испитувањето на подлогата и рамноста на ѕидовите да ги изведете во согласност со нормите ÖNORM В 2259 i DIN 18202.

Обработка

Одредување на минимален број типли:

За „помали“ објекти, како што се семејни куќи, итн., Мин. 6 парчиња StarTrack по м² во стандардна и рабна зона ако:

- сооднос помеѓу висината на зградата и ширината на зградата $h / b \leq 1,5$ (минимална ширина 6 m, максимална висина 9 m)
- за сите основни вредности на брзината на ветерот $\leq 28,3$ m / s)
- за влијанието на ветерот на земјиштето категорија II, III, IV, мора да се направи пресметка или да се испита табелата во Насоките за изградба на фасадни системи Баумит.

За сите други згради: со референтна висина на зграда 10 - 25 m сооднос помеѓу висина на зграда и ширина на зграда $h / b \leq 2$ (на пр. Висина на зграда = 12 m / ширина на зграда = 6 m) за влијание на ветерот на категоријата земјиште II, III, IV валидни податоци може да се најдат во Насоките за изградба на фасадни системи на Баумит

Инсталација на типли **Baumit StarTrack Orange**

Пред да ги поставите типлите Baumit StarTrack Orange, мора да се направи одговарачка големина на мрежа, места за прицврстување и да ја означите, може да се користи растер за Baumit StarTrack (растер = 40 см). Растојанието од надворешните рабови на зградата, односно од почетниот профил е 10 см. Во зависност од бројот на типли, растерот за поставување исто така се менува:

- 6 парчиња / м² - 40 x 40 цм
- 8 парчиња / м² - 40 x 30 цм
- 10 парчиња / м² - 40 x 25 цм
- 12 парчиња / м² - 40 x 20 цм.

Дупчењето се изведува со бургија од 8 мм. Дозволена е употреба на ударни бурмашини или чекани за дупчење само во цврсти градежни материјали без дупки. Длабочината на дупчење е збир од должината на соодветната StarTrack типла плус 10 - 15 мм. Типлата Baumit StarTrack мора да се постави во носечкиот дел од бетонската конструкција. Потоа, типлата Baumit StarTrack се израмнува со површината, дупката за типлата е претходно исчистена од честичките од претходното дупчење.

Лепење на изолациони плочи

Соодветното Баумит лепило (openContact, StarContact White) се меша во согласност со упатствата од соодветен технички листови. Нанесувањето лепак на изолационите плочи се врши со метод рабно точкасто. Лепак се нанесува на главата на типлата. Тогаш изолационите плочи се прицврстуваат со мал притисок.

ЗАБЕЛЕШКА: Бидејќи примената на плочите за изолација мора да се направи „влажно на влажно“, мора да се внимава да се нанесат „лепливи точки“ на Baumit StarTrack непосредно пред лепење на изолационите плочи.

Количината на нанесено лепило мора да биде таква што, почитувајќи ја дебелината на лепливиот слој (приближно 1 до 2 см), тоа резултира со контактна површина од најмалку 40% со површината на лежиштето. Нанесете лепак на работ на таблата, по целиот обем, лента широка околу 5 см, а во средината на таблата три „лепливи точки“ со големина на дланка. На овој начин, нерамномерноста до 10 мм од површината на која е залепена може да се компензира.

Напомени и општи информации

Температурата на воздухот, материјалот и подлогата за време на процесот на обработка и сврзување треба да биде најмалку 5°C и максимална 30°C. Фасадите мора да бидат заштитени од директна сончева светлина, дожд и ветер, со заштитни мрежи за фасади. Изборот, бројот и позиционирање на типлите мора да се изврши во согласност со проектот и важечките стандарди. Изложеност на незаштитените типли дејствува ултравиолетовиот зрак од директно сончево зрачење не смее да биде поголем од 6 недели.

Покрај наведените норми, мора да се почитуваат важечките упатства „Баумит упатствата за изградба на фасадни системи“!

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.