

Baumit StarTrack X1



- Брза инсталација
- Лесна инсталација
- Безбедна инсталација

Производ Baumit StarTrack X1 обезбедува дополнително механичко прицврстување како алтернатива на конвенционалното прицврстување. Благодарение на иновативната технологија за прилагодување, инсталацијата се одвива без многу време и напор.

Својства Лесна и безбедна инсталација со максимална контрола врз поставувањето. StarTrack X1 се инсталира директно во подлогата, не е потребно претходно дупчење на дупки за монтирање.

Аплицирање Дополнително механичко прицврстување на системите Baumit на немалтерисани сидови и на бетонски подлоги и префабрикувани бетонски елементи.

Технички податоци Европско техничко одобрување ETA: ETA-19/0439

	Baumit StarTrack X1
принос	60 mm
потрошувачка	6 - 12 Парче/м²

Складирање Во оригинално пакување, на суво место.

Подлога Кутија = 400 парчиња сврзувачки елементи X1 и 400 парчиња шајки X-X1 32 MX, 1 палета = 24 кутии = 9.600 парчиња

Подготовка на подлогата Подлогата мора да се провери и подготви во согласност со упатствата за обработка, како и ÖN B 6400-1.

Обработка

Инсталирање на Baumit StarTrack X1

Пред да се инсталира Baumit StarTrack X1, мора да се означи соодветната мрежа. Растојанието од надворешните агли на зградата, т.е. од SockelProfil Therm, мора да биде 10 см.

Baumit StarTrack X1 се инсталира со помош на машината за прицврстување со прашкаст погон DX 5 MX / DX 460 MX заедно со испорачаните клинц X-X1 32 MX. Алтернативно, прицврстувањето може да се изврши со помош на DX 5 F8 / DX 460 F8 во комбинација со клинците X-X1 32 P8.

При инсталирање на прицврстувачите StarTrack X1, мора да се почитуваат соодветните упатства за работа на машината за прицврстување што се користи, како и упатствата за безбедност и работа.

Складиштето за клинц на машината за прицврстување е исполнето со клинц X-X1 32 MX. Влошката за клинц 6.8 / 11 M10 потоа се вметнува со тесниот крај прво во рачката на машината одоздола. StarTrack X1 се прицврстува на машината за прицврстување, се поставува на подлогата и се притиска под прав агол. Чкрапалото на машината за прицврстување се притиска за да се постават прицврстувачите StarTrack X1. Во зависност од подлогата, се користат жолти влошки (на пр. бетон) или црвени влошки (на пр. однапред излиени бетонски делови) од типот 6.8 / 11 M10. Кој тип е потребен се одредува со тест на допир на лице место. Дополнително, излезот може да се регулира на самиот уред за да се обезбеди оптимална длабочина на прицврстување. Забелешка: Неправилниот избор на влошка или несоодветно позициониран уред може да доведе до големи грешки при инсталацијата. Оптималната длабочина на поставување може да се постигне кога шајката не е подигната повеќе од 4 mm од прицврстувачот StarTrack X1. (видете детали)

Лепење на изолациските плочи:

Лепилото се нанесува на изолациската плоча со методот на точки на работ. Пред лепењето на изолациските плочи, приближно 20 mm лепило мора да се нанесе на порамнетото прицврстување Baumit StarTrack X1 со помош на мистрија. Потоа изолациската плоча се поместува со лесни движења на лизгање. ЗАБЕЛЕШКА: Бидејќи изолациските плочи мора да се постават „влажно на влажно“, мора да се осигура дека „лепилото за нанесување“ се нанесува на Baumit StarTrack X1 непосредно пред лепењето на изолациската плоча.

Количината на лепило што треба да се нанесе мора да се одреди на таков начин што ќе се земе предвид дебелината на лепливиот слој (приближно 1 до 2 см) и дека има контактна површина со подлогата од најмалку 40%. Лента широка приближно 5 см се нанесува околу работ на плочата (раб), а три „точки“ со големина на дланка се нанесуваат во средината на плочата. Ова може да компензира за нерамномерност во подлогата до максимум + - 10 mm во лепливиот слој.

Во зависност од бројот на прицврстувачи StarTrack X1 на м², се креираат следните мрежи:

Број на прицврстувачи Мрежа (В x Ш)

6 парчиња / м² 40 x 40 см

8 парчиња / м² 40 x 30 см

10 парчиња / м² 40 x 25 см

12 парчиња / м² 40 x 20 см

Напомени и општи информации

Изборот, бројот и распоредот на сидрата се базира на ÖNORMEN B 6400-1 врз основа на соодветниот доказ за стабилност (видете погоре). Сидрата се поставува на температура на подлогата од $\geq + 5^\circ \text{C}$. Изложеност на UV зрачење од сончева светлина на незаштитената сидра ≤ 6 недели. Одредување на минималниот број на сврзувачки елементи

За „мали“ згради

како што се едносемејни куќи, куќи со две одвоени делови итн., важи следново:

најмалку 6 сврзувачки елементи на м² во стандардни и рабни површини за:

-Однос на висината на зградата кон ширината на зградата $h / b \leq 1,5$ (минимална ширина 6 m, максимална висина 9 m)

-За сите основни брзини ($\leq 28,3 \text{ m / s}$)

-За категории на терен II, III, IV

Во овој случај, мерењето на површината на работ може да се изостави

За сите други згради

-Со референтна висина на зградата од 10 - 25 m

-Однос на висината на зградата кон ширината на зградата $h / b \leq 2$ (на пр. висина на зградата = 12 m / ширина на зградата = 6 m)

-За категории на терен II, III, IV

важат спецификациите за системската класа.

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.