



## Баумит СтарТrek червен Лепилен анкер червен



- **Фасада без термомостове**
- **Без „изненади“ при пробиването**
- **Перфектно анкериране**

### Продукт

Баумит СтарТrek червен осъществява закрепване, без допълнително дюбелiranе на топлоизолационните площи на Баумит Стар Опън, Баумит Стар EPS и Баумит Про – интегрирани топлоизолационни системи.

### Състав

Полиамид

### Приложение

Подходящ за зидария от плътни или решетъчни тухли, или бетон, с налична стара мазилка с максимална дебелина 40 mm.

### Технически данни

	СтарТrek червен 88
Диаметър на пирона на дюбела	8 mm
Разход	мин. 6 лепилен анкера/m <sup>2</sup>
Дължина на пирона	88 mm

### Форма на доставка

Кашон 300 бр.; 1 палет = 12 кашона = 3 600 бр.

### Основа

Основата трябва да бъде чиста, суха, да не е замързала, обезпрашена, да не е водоотблъскваща, без изцветявания на соли по повърхността, да е с необходимата носимоспособност и без наличие на ронещи се частици.

### Подготовка на основата

- Ако в мазилката се установи наличие на кухи зони (чрез почукване), тези площи трябва да се измажат наново с подходяща мазилка (например Баумит Примо 2). При това да се съблудава времето за съхнене на мазилката.
- Песъчливи зони от мазилката могат да се заздравят с Баумит МултиПраймер - дълбочинен грунд. Време за съхнене минимум 12 часа.
- Нанесени бои с нарушена носимоспособност трябва да се отстранят механично или посредством химически реагент. Основата трябва да се почисти основно с въздух под налягане и да се остави да изсъхне.
- Замърсени зони се почистват с Баумит Реклейн - почистващ препарат за мазилки.
- Мухъл, микроводорасли, позеленявания трябва да бъдат отстранени с помощта на Баумит ФунгоФлуид - саниращ разтвор.
- Неравности до 10 mm могат да се изравнят с лепилен разтвор. Ако са налични по-големи неравности, изравняването може да се направи със слой мазилка или с вариации в дебелината на изолационните плоскости. При това трябва да се постигне завършек с равна повърхност.

**1. Монтаж на цокълния профил:**

Преди закрепването на лепилните анкери СтарТrek, трябва да се монтира Баумит Профил цокълен с водооткап. Закрепването на цокълния профил се прави през разстояния от ок. 30 см. При неравности по стената се слагат подложки под профила.

**2. Мрежова схема за полагане на лепилните анкери:**

Мрежовата схема се прави или с маркиращ конец (Schlagschnur), или с анкерен отвес. Лепилните анкери се монтират на растер максимум 40 см x 40 см по повърхността, на максимално разстояние 10 см от цокълния профил и максимално 10 см от вертикалните ръбове на сградата, както и от отворите за врати и прозорци.

**3. Монтаж на Баумит СтарТrek червен:**

Дълбочината на пробиване трябва да възлиза на минимум 95 mm (да се настрои ограничителят за дълбочина на пробиване на 95-100 mm). Ударното действие на бормашината да се използва само при зидария от пълни тухи или бетон. При това арматурата не трябва да бъде повредена. Баумит СтарТrek се вкваща в пробития отвор, след което се набива пластмасовият пирон.

**4. Смесване на лепилото:**

Баумит СтарКонтакт бял се изсипва в кофа с чиста вода и се разбърква с подходяща бъркалка, докато се разтворят бучките (при проточен миксер да се осигури постоянно водно количество; необходимо е последващо разбъркане). Сместа да се остави около 5 минути да почне и още веднъж да се разбърка. Време за преработка: около 1,5 часа. В никакъв случай да не се правят опити, вече втвърденият материал да се разбърка отново с още вода, за да стане „пластичен”. Не е допустимо добавянето на допълнителни материали (напр. противозамръзвачи или бързосъръзвачи добавки).

**5. Нанасяне на лепилото:**

Лепилото се нанася на ивица с широчина ок. 5 см по контура на фасадната плоча и поне в три точки с големината на длан в средата („метод на ивиците и топките“). Количество лепило се подбира така, че като се вземат предвид неравностите на основата и дебелината на лепинния слой (около 1 см до 2 см), контактната повърхност с основата да е минимум 40%.

Непосредствено преди залепването на топлоизолационните площи, върху главата на Баумит СтарТrek се нанася лепилен слой с дебелина 10-20 mm.

**Внимание:** Залепването върху обмазаните с лепило анкери трябва да се направи „мокро върху мокро“.

**6. Полагане на топлоизолационните площи:**

Използват се цели площи, като се полагат пътно, от долу нагоре, а вертикалните фуги се разминават. Използването на парчета (минимална ширина 15 см), разпределени поединично и равномерно върху фасадата, е допустимо, с изключение на външните ъгли на сградата. Да се следи за равнинно в план и безфугово полагане. При челното допирание на площите не се слага лепило. Фугите не трябва да преминават по продължение на ръбовете на отвори (например такива на врати и прозорци). Оформянето на ъглите се извършва чрез разминаване по редове, по широчина на площите. На тези места може да се използват само цели и половинки площи.

**7. Площно армиране:**

След свързване на лепилото, при необходимост, топлоизолационните площи се шлайфат и почистват. След това се изтегля шпакловъчния разтвор с помощта на неръждаема назъбена шпакла (едрина на зъбите 10 mm). В пресния разтвор се интегрират ивици Баумит СтарТекс – стъклотекстлина мрежа, като се съблудава да не се образуват гънки и отделните ивици да се застъпват минимум 10 см. Баумит СтарТекс трябва да бъде покрита минимум 1 mm (в зоните на припокриване – минимум 0,5 mm) с шпакловъчна смес. Вложената мрежа се покрива с шпакловката по метода „мокро в мокро“.

Да се избягва прекомерното заглеждане на повърхността. По-големите неравности от гребена се отстраняват след изсъхване. В допълнение към цитираните норми да се използва Баумит Ръководство за полагане на Интегрирани топлоизолационни системи, в последното му издание.

**Брой на лепилните анкери по площа и в ръбовите зони**

■ **Площно разпределение:** Принципно се предвиждат минимум 6 бр. СтарТrek червен/m<sup>2</sup>.

■ **В ръбовите зони:** Необходимият брой лепилни анкери СтарТrek е в съответствие с етажната височина и скоростта на въртяра, както и с формата на терена около сградата.

**Указания и общи положения**

По време на обработка и в процеса на свързване трябва да бъде спазено изискването, температурата на въздуха, на влаганите материали и на основата да е минимум +5°C, но не повече от +30°C. Фасадите да се пазят от директни слънчеви лъчи, джд и силен вътръшний (например с фасадни мрежи). Високата влажност на въздуха и ниските температури могат значително да увеличат времето за свързване. Върху топлоизолационни площи, които са били изложени на въздействието на UV-лъчи за период по-дълъг от 2 седмици (пожълтели площи), не бива да се полага шпакловка преди повторното им прешлайфане и обезпрашаване.

Преди всяко следващо покритие да се спази време за съхнене минимум 2-3 дни<sup>1)</sup>, при което е важно покритието да изглежда преди всичко изсветляло и сухо, без влажни зони (без тъмни петна по фасадата).

<sup>1)</sup> за Баумит СтарКонтакт бял (при температура на околната среда от +20°C и съответно влажност на въздуха ≤ 70%). Неблагоприятни климатични условия могат да удължат значително времето на съхнене.

Техническите препоръки по отношение на приложението, които ние, в съответствие с настоящото ниво на научните и практически познания, писмено или устно даваме в подкрепа на купувачите и работещите с нашите продукти, са необвързвачи и не са основание нито за договорни юридически отношения, нито за допълнителни задължения, произтичащи от договора за покупка. Те не освобождават купувачите от необходимостта сами да проверят приложимостта на продуктите съгласно указанията.