

# CeramicTex

## Појачана стаклено текстилна мрежичка

- Тестирана за Baumit Ceramic системот
- Зголемена цврстина
- Зголемена отпорност на удари

**Производ** Фиберглас мрежа, алкално отпорна, зголемена цврстина за зацврстување на фасадните системи на Баумит КСИНТИ. Сертифицирана компонента на системот, дел од Баумит Керамик системот

**Состав** Текстилно стаклени влакна обложени со вештачки материјали, со слој СБР (стирен-бутаден-гума)

**Својства** Висока цврстина на истегнување, отпорна на алкали, еластична

**Аплицирање** За изработка на слоеви за армирање заедно со лепилата на Баумит, особено за фасадни системи со тешки облоги од камен, керамика и тула, како и за системи каде што е потребна зголемена отпорност на удар. Дел од Баумит фасадниот термоизолациски систем-Baumit Ceramic системот

**Технички податоци**

големина на мрежичката:	50 m
норма:	ETAG 004
густина на масата:	> 220 g/m <sup>2</sup>

	CeramicTex 50m2
потрошувачка	прибл. 1.1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>

**Облик на испорака** Ролна = 50 м2: 1 палета = 1650 м2

**Складирање** На суво место, заштитено од сонце, 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](http://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, носива и без лабави делови.. Ако нанесувањето на арматурниот слој не се изврши во рок од две недели по лепењето на стиропор EPS панели, потребно е повторно да се изшкуркаат панелите пред да се нанесе арматурниот слој.

**Подготовка на подлогата** Подлогата мора да биде сува, без мраз, без прашина, минерала, носива, мора да биде доволно груба и апсорбирачка. Подготовката на подлогата мора да биде во согласност со важечките правила на професијата. Испитувањето на подлогата и рамнината на сидот изведете го во согласност со нормите од ÖRNORM В 2259 и DIN 18202

Доколку е потребно, изоационите плочи мора да се пребришат и исчистат пред да се нанесе лепилото. поставете ги сите потребни лајсни и профили. После тоа, фасадниот лепак од Баумит се нанесува со нерѓосувачка запчеста глетарка (заб од 10 мм). Во свежото лепило, поставете фиберглас мрежата Baunit CeramicTex во непрекинати траки без набори и со преклопи со ширина најмалку 10 см. Фиберглас мрежата мора да биде покриена со лепило Baunit ProContact со минимум 1 мм (во областа на преклопување најмалку 0,5 мм; максимум 3 мм). Поставената армирачка мрежа се прекрива со лепило со постапката „свежо на свежо“. Дебелината на арматурниот слој треба да биде минимум 3 мм, максимум 5 мм во еден слој. На аглите на прозорците и вратите, пред целосно армирање, треба да се направи дијагонално армирање со фиберглас мрежата од Баумит со димензии околу 20x40 цм. Треба да се избегнува прекумерно измазнување. Добиените испакнатини во лепилото мора да се исправат по сушењето. Покрај горенаведените стандарди, мора да се почитуваат важечките упатства Баумит упатствата за изведба на фасадни системи за топлинска изолација!

По нанесувањето на слојот за армирање, забрането е да се нанесе дополнителен слој за израмнување без мрежа. Во случај да е потребно да се исправи правилноста на површината, ставете нов слој на лепак засилен со мрежата Baunit CeramicTex како горенаведеното.

**Армирање на површината со термоизолациски плочи од камена волна:**

На плочите од камена волна, залепени и со поставени типли, за да се обезбеди постојаност на дебелината на слојот за армирање, потребно е прво да се нанесе слој за армирање со дебелина од околу 2 мм. По времето на сушење од 1-2 дена, нанесете слој за армирање. Инсталирајте ги сите потребни лајсни и профили. После тоа, се нанесува фасадниот лепак Баумит со нерѓосувачка запчана глетарка(заб од 10 мм). Во свежото лепило, поставете ја фиберглас мрежата Baunit CeramicTex во непрекинати траки без набори и со преклопи со ширина најмалку 10 см. Фиберглас мрежата мора да биде покриена со лепило Baunit ProContact со минимум 1 мм (во областа на преклопување најмалку 0,5 мм; максимум 3 мм).Поставената армирачка мрежа се прекрива со фиберглас мрежата од Баумит со димензии околу 20x40 цм.Треба да се избегне прекумерно измазнување. Настанатите испакнатини во лепилото мора да се израмнат по сушењето. Добиените испакнатини во лепилото мора да се исправат по сушењето. Покрај горенаведените стандарди, мора да се почитуваат важечките упатства Баумит упатствата за изведба на фасадни системи за топлинска изолација! По нанесувањето на слојот за армирање, забрането е да се нанесе дополнителен слој за израмнување без мрежа.

Во случај да е потребно да се исправи правилноста на површината, ставете нов слој на лепак засилен со мрежата Baunit CeramicTex како горенаведеното.

Доколку се нанесува тешка облога поставувањето на типлите се врши во свеж слој на армирање од лепак и мрежа според упатствата за изведување на Ceramic системот.

Сечење на ролната на мали делови не е дозволено.

**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. Високата влажност и ниските температури може да доведат продолжување на времето на сушење.

Ве замолуваме да ги земете во предвид стандардите за квалитет на изведбата, кои детално ја објаснуваат точната изведба, кои се наведени во „Упатствата за изведба на керамички систем Баумит“ што се на сила во врска со овој вид на работа.

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.