



ТЕХНІЧНИЙ ЛИСТ  
**Baunit StrongTex**  
 Бауніт СтронгТекс



**Матеріал** Панцирна склосітка Baunit StrongTex

**Властивості**

- Панцирна, лугостійка, плетена, підвищеної міцності, еластична склосітка.
- Зручна у застосуванні, екологічно безпечна.

**Сфера застосування** Панцирна лугостійка склосітка Baunit StrongTex призначена для додаткового армування гідрозахисного шару в системах теплоізоляції Baunit та зміцнення шпаклівних шарів при оздобленні фасадів, які піддаються підвищеним ударним навантаженням, - переважно в цокольній частині будівлі.

Також панцирний шар в системах скріпленої теплоізоляції будівель виконують, якщо проектом передбачено подальше облицювання фасадів плиткою.

Якщо передбачається фінішний шар на основі фасадної штукатурки, наприклад, мозаїчна штукатурка для цоколів - Baunit MosaikTop, то гідрозахисний шар системи теплоізоляції Baunit StarContact армується двома шарами склосітки. Перший, - панцирна склосітка Baunit StrongTex, полотнини якої прокладаються впритул із суміжними і, другий, - рядова склосітка Baunit StarTex, полотнини якої прокладаються у напуск не менше 100 мм.

Якщо по фасадній системі утеплення проектом передбачено плитковий лицьовий шар, то монтаж дюбелів слід виконувати після влаштування панцерного гідрозахисного шару. При цьому гідрозахисний шар армується тільки одним шаром панцерної склосітки Baunit StrongTex, яка прокладається у напуск не менше 200 мм із суміжними полотнинами. Панцерний гідрозахисний шар вирівнювати грубо для кращого зчеплення плиткового клею з основою.

**Технічні характеристики** Технічні характеристики і показники якості склосітки StrongTex відповідають або перевищують вимоги ДСТУ Б В.2.6-36:2008 "Конструкції зовнішніх стін із фасадною теплоізоляцією та опорядженням штукатурками" таблиця А.5.

Вихід продукції:	25 м <sup>2</sup> з 1 рулону
Витрати:	1,0 м <sup>2</sup> / м <sup>2</sup> поверхні
Рулон	25 м <sup>2</sup>
Ширина:	1,0 м
Розмір чарунки:	6,0×6,0 мм
Вага:	343 г/м <sup>2</sup>
Товщина нитки:	0,9 мм
Розривне навантаження у вихідному стані, Н/5 см:	не менше 1500 Н/5 см (в обох напрямках); по факту: 4000 Н / 4500 Н
Розривне навантаження за методом прискореного тестування, Н/5 см:	зменшення розривного навантаження не більше ніж на 30% = 1050 Н; по факту: 2400 Н / 2600 Н
Розривне навантаження після 28 діб витримування у 5% розчині NaOH за температурою від +18 до 30 °С, Н/5 см	зменшення розривного навантаження не більше ніж на 50%; по факту: 2000 Н / 1250 Н

Код продукту:  
069 24.12.2015

Усні і письмові рекомендації щодо практичного застосування матеріалів, які ми надаємо на підставі власного досвіду і відповідно з сучасним рівнем науки і техніки з метою підтримки покупців (споживачів), ні до чого нас не зобов'язують. Ці рекомендації не є підставою для будь-яких договірних правових відносин або додаткових зобов'язань за договором купівлі-продажу. Наші рекомендації не звільняють покупця від самостійної перевірки придатності наших матеріалів для використання за призначенням.

Склосітка обов'язково повинна бути плетеною	плетена
---	---------

**Строк зберігання** В сухому місці на дерев'яних піддонах у вертикальному положенні, в заводській упаковці строк зберігання необмежений.

**Пакування** Рулон (довжина 25 м, ширина 1,0 м), 1 піддон = 34 рулони = 850 м<sup>2</sup>.

### Виробництво робіт

**Підготовка** Панцирна склосітка прокладається в гідрозахисному шарі системи скріпленої теплоізоляції фасадів Baumit після приклейки до фасадної основи шару утеплювача та витримки технологічної перерви не менше 24 годин.

Перед виконанням гідрозахисного шару переконайтеся в тому, що розмір щілин між плитами не перевищує 2 мм. В іншому випадку щілини слід заповнювати смужками, вирізаними з пінополістирольних або мінераловатних плит, у відповідності з основним утеплювачем.

Гідрозахисний шар по плитам утеплювача слід виконати не пізніше ніж через 14 діб після закріплення плит на фасаді будівлі.

Перед улаштуванням армованого посиленого гідрозахисного шару в цокольній системі скріпленої теплоізоляції усі кути будівлі закріпити кутовим захисним профілем.

**Приготування** Для улаштування армованого гідрозахисного шару на теплоізоляційні плити нанести клей-шпаклівну суміш Baumit StarContact за допомогою шпателью із нержавіючої сталі та зубцями 10×10 мм. Такий спосіб нанесення клей-шпаклівної суміші забезпечить належне занурення склосітки в товщу гідрозахисного шару.

**Виробництво робіт** У свіжонанесений шар клей-шпаклівної суміші Baumit StarContact прокласти вертикальними полотнами лугостійку склосітку Baumit StrongTex. Армувальна сітка має бути у верхній третині загальної товщини гідрозахисного шару.

Товщина першого армувального гідрозахисного шару повинна складати 4-5 мм у відповідності з вимогами ДСТУ Б В.2.6-36:2008.

Технологічна перерва перед нанесенням додаткового гідрозахисного шару – не менше 24 годин.

Додатковий гідрозахисний шар із клей-шпаклівної суміші Baumit StarContact, товщиною 3-4 мм, армований лугостійкою скловолокнистою сіткою Baumit StarTex, яка вкладається вертикальними полотнами і унапуск із суміжними не менше 100 мм.

Для подальшого виробництва робіт, витримати технологічну перерву не менше 3 - 5 діб.

**Рекомендації до виконання робіт** Під час робіт слідкувати за тим, щоб склосітка не пошкоджувалась, не проглядалась на поверхні гідрозахисного шару і не доторкалась з фасадними теплоізоляційними плитами.

При виконанні вищезазначених робіт дотримуватись рекомендацій технологічних карт Baumit, вимог ДСТУ Б В.2.6-36:2008 "Конструкції зовнішніх стін із фасадною теплоізоляцією та опорядженням штукатурками" табл. А.5 та ДБН Б В.2.6-22:2001 "Улаштування покриттів із застосуванням сухих будівельних сумішей".

**Вказівки безпеки** При виконанні вищезазначених робіт керуватися загальнобудівельними правилами безпеки.

**Загальні вказівки** Усні і письмові рекомендації щодо практичного застосування матеріалів, які ми надаємо на підставі власного досвіду та у відповідності з сучасним рівнем науки і техніки з метою підтримки покупців (споживачів), ні до чого нас не зобов'язують. Ці рекомендації не є підставою для будь-яких договірних правових відносин або додаткових зобов'язань за договором купівлі-продажу. Наші рекомендації не звільняють покупця від самостійної перевірки придатності наших матеріалів для використання за призначенням.

дації не є підставою для будь-яких договірних правових відносин або додаткових зобов'язань за договором купівлі-продажу. Наші рекомендації не звільняють покупця від самостійної перевірки придатності наших матеріалів для використання за призначенням.

**Гарантії  
виробника**

Виробник гарантує вищевикладені характеристики лугостійкої склосітки Baumit StrongTex при виконанні правил транспортування, зберігання і виробництва всього комплексу робіт. Виробник не несе відповідальність за неправильне використання матеріалу, а також застосування його в інших цілях і умовах, не вказаних в даному технічному описі.

**Консультації**

Для отримання технічних консультацій звертайтеся за тел./факс: (044) 568-52-54.