

# Baumit StarTex

## Скловітка Бауміт СтарТекс



- **Лугостійка, плетена**
- **Міцна, еластична**
- **Для армування шпаклівних шарів фасадів**

### Продукт

Скловітка

### Властивості

Лугостійка, плетена, міцна, еластична скловітка.  
Зручна у застосуванні, екологічно безпечна.  
Для армування шпаклівних шарів фасадних систем скріпленої теплоізоляції.

### Застосування

Призначена для армування гідрозахисного шару в системах теплоізоляції Baumit та зміцнення шпаклівних шарів при оздобленні фасадів.

### Технічні характеристики

	StarTex
Витрата	1.16 м <sup>2</sup> /м <sup>2</sup> поверхні

### Форма постачання

Рулон (довжина 50 м, ширина 1,1 м), 1 піддон = 33 рулони = 1 815 м<sup>2</sup>

### Зберігання

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

### Підготовка основи

Перед нанесенням гідрозахисного шару переконайтеся в тому, що розмір щілин між плитами не перевищує 2 мм. В іншому випадку щілини слід заповнювати смужками, вирізаними з пінополістирольних і мінераловатних плит.  
Гідрозахисний шар по плитам утеплювача слід виконати не пізніше ніж через 14 діб після закріплення плит на фасаді будівлі.  
Перед улаштуванням армованого гідрозахисного шару усі вершини віконних і дверних прорізів необхідно додатково армувати прямокутними вирізами „косинками“ із лугостійкої скловітки Baumit StarTex з розмірами не менше 200×350 мм.

### Виконання робіт

Для улаштування армованого гідрозахисного шару необхідно нанести клейову шпаклівну суміш Baumit StarContact / ProContact при допомозі зубчатого шпателью із нержавіючої сталі з розміром зубу 10×10 мм.  
У свіжонанесений шар клейової шпаклівної суміші Baumit StarContact / ProContact прокласти вертикальними полотнами лугостійку скловітку Baumit StarTex на 1/2 – 2/3 її товщини з напуском суміжних полотнин не менше 100 мм, після чого поверхню загладити. Товщина армувального гідрозахисного шару повинна становити 3-5 мм у відповідності з вимогами ДСТУ Б В.2.6-36:2008.  
Для подальшого виробництва робіт, витримати технологічну перерву не менше 3 – 5 діб.

### Загальні вказівки

Поверхні, що піддаються підвищеним ударним навантаженням, необхідно додатково посилити нижчезрозташованим гідрозахисним шаром, армованим панцирною скловіткою Baumit StrongTex, встановленою упритул одна до одної.

Письмові та усні рекомендації щодо технології застосування, надані нами продавцям / особам, що виконують роботи, базуються на нашому досвіді та враховують сучасні розробки в галузі науки і техніки, а також ноу-хау стосовно практичного застосування. Проте варто розуміти, що такі рекомендації не є обов'язковими для виконання. Вони не створюють жодних правових відносин або додаткових зобов'язань стосовно договорів продажів. Також, вони не звільняють замовника від його зобов'язань перевіряти відповідність наших продуктів для використання за безпосереднім призначенням або для використання окремо.