

## Baumit StrongTex

### Панцирная сетка Баумит СтронгТекс

<b>Продукт</b>	Панцирная, щелочестойкая, плетенная, с повышенной прочностью, эластичная стеклосетка. Удобная в применении, экологически безопасная. Соответствует требованиям ДСТУ Б В.2.6-36:2008 «Конструкції зовнішніх стін із фасадною теплоізоляцією та опорядженням штукатурками» табл. А.5 (для цоколя).	
<b>Применение</b>	Предназначена для дополнительного усиления под армирование на поверхностях, которые подвергаются повышенным ударным нагрузкам, преимущественно в цокольной части здания.	
<b>Технические характеристики</b>	Расход стеклосетки:	1 м.п. /м <sup>2</sup>
	Выход с рулона:	25 м <sup>2</sup>
	Размер ячеек:	6 x 6 мм
	Масса, не менее:	343 г/м <sup>2</sup>
	Толщина нити:	0,90 мм
	Прочность при разрыве:	4000/4500 Н/50 мм
	Прочность при быстром разрыве:	2400/2600 Н/50 мм
	Прочность при разрыве после 28 дней выдержки в 5% растворе NaOH при температуре от +18 до +30°C:	2000/1250 Н/50 мм
<b>Форма поставки</b>	Рулон (длина 25 м, ширина 1м), 1 поддон = 34 рулона = 850 м <sup>2</sup> .	
<b>Хранение</b>	В сухом месте на деревянных поддонах в вертикальном положении, в заводской упаковке	
<b>Способ применения</b>	<p>Для устройства усиленного нижерасположенного армировочного гидрозащитного слоя необходимо нанести клеевую шпаклевочную смесь Baumit StarContact либо Baumit ProContact при помощи зубчатого шпателя из нержавеющей стали с размером зуба 10x10 мм. В свеженанесенный слой клеевой шпаклевочной смеси уложить вертикальными полотнищами щелочестойкую стеклосетку Baumit StrongTex на 1/2 - 2/3 её толщины встык с установленными смежными полотнищами, после чего поверхность загладить.</p> <p>Для дальнейшего производства работ, выдержать технологический перерыв не менее 3 - 5 дней.</p>	
<b>Указания по безопасности</b>	При выполнении вышеуказанных работ соблюдать требования ДСТУ Б В.2.6-36:2008, технологических карт «Baumit», а также руководствоваться общестроительными правилами безопасности.	
<b>Общие указания</b>	Во время работ следить за тем, чтобы стеклосетка не повреждалась, не просматривалась на поверхности гидрозащитного слоя и не соприкасалась с фасадными теплоизоляционными плитами.	
<b>Гарантия производителя</b>	Производитель гарантирует вышеизложенные характеристики панцирной щелочестойкой стеклосетки Baumit StrongTex при выполнении правил транспортировки, хранения и производства всего комплекса работ. Производитель не несет ответственности за неправильное использование материала, а также применение его в других целях и условиях, не указанных в данном техническом описании.	

Устные и письменные рекомендации по практическому применению материалов, которые мы предоставляем на основании собственного опыта и в соответствии с современным уровнем науки и техники с целью поддержки покупателей (потребителей), ни к чему нас не обязывают. Эти рекомендации не являются основанием для каких-либо договорных правовых отношений или дополнительных обязательств по договору купли-продажи. Наши рекомендации не освобождают покупателя от самостоятельной проверки пригодности наших материалов для использования по назначению.