

### Мета застосування

1. Штукатурка схильна до появи тріщин. Нерівномірний теплове розширення в поєднанні з великими лінійними розмірами фасаду і величезною різницею температур вдень і вночі, взимку і влітку сприяють розтріскуванню фасаду навіть до часткового обвалення.

Армування склосіткою зміцнює штукатурку, зв'язуючи її поверхню в єдине ціле. Навіть якщо тріщини з'являться, міцна скляна нитка не дасть їм розширитися.

2. Склосітка часто стає несучою основою штукатурного шару. На рівній поверхні штукатурці нема за що зачепитися. У цьому випадку склосітка створює основу, на якій штукатурка зможе надійно триматися.

### Область застосування

Використовується як армувальний матеріал в системах зовнішнього утеплення будинків, для реставраційних робіт, армування тріщин в стелях, стінах, приклейки керамічної плитки, армування наливних підлог тощо.

Всі технічні параметри відповідають вимогам ДСТУ Б В.2.7-56-96 (ГОСТ 10499-95) п.5.; ДСТУ ГОСТ 19170-2003 п.4.7.2



### Матеріал та характеристики:

Назва	Матеріал, тип плетіння, розмотка	Ячейка (основа X уток), мм	Вага, (±5) г/м <sup>2</sup>	Розтяжна міцність (N/50мм)	
				основа	уток
Столiт 90	безлужне алюмобор-силікатне скловолокно, ажурний, 50 м	4 x 5	90	650	950
Столiт 110		5 x 5	110	1100	1000
Столiт 135		5 x 5	135	1300	1300
Столiт 145		5 x 5	145	1300	1500
Столiт 160		5 x 5	160	1300	1600