

Общество с ограниченной ответственностью



**БИТУМ  
ПЛЮС**



## KIMITECH СВ 1200

ST2 –503

### Описание

Kimitech СВ 1200 – одностороннее, укрепляющее, углеродное волокно с удельным весом 1200 гр/м<sup>2</sup>. Используется для высокопрочного укрепления конструкций из железобетона, стали, дерева, камня. Правильно уложенное волокно (волокно одностороннее) идеально покрывает поврежденные участки конструкций, является идеальным для укрепления каменных конструкций.

### Использование

- укрепление балок и перекладин;
- укрепление столбов, стоек, колонн;
- укрепление каменных конструкций;
- укрепление сводов;
- укрепление деревянных конструкций, построек.

### Преимущества

- высокая механическая прочность;
- высокая удобообрабатываемость и эластичность;
- уменьшенная толщина и вес;
- быстро и просто укладывается даже при «аварийном ремонте»;



Украина, г. Днепропетровск,

49000, Артема, 47

Тел. +38 056 785-32-21, +38 067 857-26-62, +38 099 905-98-60,

Факс. +38 056 785-32-21, Skype:evgeniy-bitum, ICQ:550-395-048

e-mail: [bitum@ua.fm](mailto:bitum@ua.fm), [www.bitumplus.com](http://www.bitumplus.com)

- подбор требуемых размеров при укреплении;
- хорошая реверсивность;
- оптимальное сопротивление блуждающему току, растворителям, кислотам;
- хорошо очищенный материал можно смешивать со стружкой, штукатуркой, лаком или с противопожарными веществами (в этом случае проконсультируйтесь с Техническим отделом).

## **Нанесение**

Для производства различного вида работ, просмотрите технические требования и описания используемых материалов. Железобетонные поверхности должны иметь предел прочности при растяжении выше 1,5 МПа. На подготовленную поверхность распространите эпоксидный связывающий материал Kimitech EP-TX при условии нанесения соответствующего праймера/грунтовки (проконсультируйтесь с Техническим отделом). Растяните волокно и с помощью подходящего металлического валика слегка надавливайте на него для качественной адгезии волокна и для предотвращения возникновения пузырьков воздуха. Нанесите с помощью щетки эпоксидный материал Kimitech EP –IN.

<b>Свойства</b>	<b>Среднее значение</b>
общий вес	$1200 \pm 10 \text{ гр}/\text{м}^2$
плотность	$1,8 \pm 0,1 \text{ гр}/\text{см}^3$
направление волокон	основа: 96% уток: 4%
толщина	0,640 мм
ширина	100 мм (10см)
цвет	черный
напряжение при растяжении	4510 МПа
сопротивление	2890 N/мм
модуль упругости при растяжении	230 GPa
растяжение	$1,9 \pm 0,1\%$



Украина, г. Днепропетровск,  
49000, Артема, 47  
Тел. +38 056 785-32-21, +38 067 857-26-62, +38 099 905-98-60,  
Факс. +38 056 785-32-21, Skype:evgeniy-bitum, ICQ:550-395-048  
e-mail: [bitum@ua.fm](mailto:bitum@ua.fm), [www.bitumplus.com](http://www.bitumplus.com)

## **Упаковка**

Рулоны:

Длина – 50 м

Ширина – 20-50 см

## **Меры предосторожности**

Информация основана на собственных опытах и поэтому является точной.

Клиент должен сверяться с инструкцией и помнить, что продукт предназначен только для своего четкого использования.



Украина, г. Днепропетровск,

49000, Артема, 47

Тел. +38 056 785-32-21, +38 067 857-26-62, +38 099 905-98-60,

Факс. +38 056 785-32-21, Skype:evgeniy-bitum, ICQ:550-395-048

e-mail: [bitum@ua.fm](mailto:bitum@ua.fm), [www.bitumplus.com](http://www.bitumplus.com)