

Общество с ограниченной ответственностью



## КИМИТЕСН 120

СТЗ –503

### Описание

Kimitech 120 –сетка из эластичной, полипропиленовой ткани. Используется вместе с Kimicover смолой или растворами Betonfix для гидроизоляционных работ. Обладая высокой прочностью к разрушениям, вызванных щелочной средой и механическим старением, Kimitech 120 не теряет свойств механической прочности и эластичности.

### Использование

- гидроизоляция бассейнов, поддонов, баков, резервуаров, цистерн;
- гидроизоляция ровных и\или наклонных покрытий, террас, водосточных желобов;
- гидроизоляция поврежденных, разрушающихся фасадов.

### Нанесение

Для произведения различного вида работ просмотрите технические требования и описания используемых материалов.



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)

## Гидроизоляция бассейнов, поддонов, баков, резервуаров, цистерн

Подготовьте обрабатываемую поверхность. Растяните первый лист сетки Kimitech 120, приклеивая ее к поверхности, используя эластомерную смолу Kimicover 501. Смола должна наноситься сетку с помощью щетки или валика, слегка надавливая, чтобы смола прошла сквозь ячейки сетки. Спустя 12 –24 часов нанесите второй слой смолы для полной пропитки сетки. Другие листы сетки Kimitech 120 должны быть наложены, по крайней мере, в 10-ти сантиметровой нахлест.

## Гидроизоляция поврежденных, разрушающихся фасадов

Подготовьте обрабатываемую поверхность. Если на фасаде есть щели, трещины, очистите их и заполните полиуретановым герметиком Tenoseal 130. Закройте щели, трещины сеткой Kimitech 120 (подходящего размера) и обработайте эластомерной смолой Kimicover 501. На обрабатываемую поверхность растяните первый лист сетки Kimitech 120, приклеивая ее к поверхности, используя эластомерную смолу Kimicover 501. Смола должна наноситься сетку с помощью щетки или валика, слегка надавливая, чтобы смола прошла сквозь ячейки сетки. Спустя 12 –24 часов нанесите второй слой смолы для полной пропитки сетки. Другие листы сетки Kimitech 120 должны быть, по крайней мере, в 10-ти сантиметровой нахлест.

Свойства	Среднее значение
типичное предельное удлинение	основа сетки: 26 –29%
	уток сетки: 18 –21%
число нитей на дециметр	основа сетки: 34 ± 1
	уток сетки: 48 ± 1
цвет	белый
вес	87 гр\м <sup>2</sup> ± 10%
сопротивления напряжению при растяжении	основа сетки: 350 N/50 mm
	уток сетки: 660 N/50 mm
сопротивления напряжению при растяжении (старение сетки в	основа сетки: 350 N/50 mm
	уток сетки: 660 N/50 mm



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)

щелочной среде)

## **Упаковка**

Рулоны:

Ширина 100 см.

Длинна 100 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)