



Углеродная ламель НМ-1.4Т (100 мм)

Однонаправленная углеродная ламель

Предназначена для увеличения несущей способности и ремонта: бетонных, железобетонных, каменных, стальных и деревянных конструкций.

Характеристики

Тип ламели	Однонаправленная
Материал	Углеродные волокна
Объемное содержание волокон	> 68 %
Плотность	1.6 г/см ³
Длина в рулоне	100 м
Ширина	100 мм
Толщина	1,4 мм
Площадь в рулоне	10 м²
Прочность на разрыв	4900 МПа
Модуль упругости	165 ГПа
Удлинение на разрыв волокна	1,7%

Области применения

- 1. Увеличение несущей способности промышленных зданий, мостов и других железобетонных, каменных и деревянных конструкций;
- 2. Восстановление несущей способности конструкций, снижение которой обусловлено коррозией и/или незапланированным действием внешней среды;
- 3. Увеличение эксплуатационных нагрузок конструкций на промышленных и гражданских объектах;
- 4. Повышение сейсмостойкости конструкций.

Способ применения

Поверхность не должна иметь дефектов, недостатков, выступов и пустот. Перед нанесением клея проводится тщательная очистка от пыли.

На момент выполнения работ на поверхности не должно оставаться влаги.

Углеродные ламели Horse Construction раскладываются на чистой поверхности и тщательно очищаются ацетоном или любым другим подходящим растворителем от загрязнений.

После обработки поверхности следует сделать технологический перерыв не менее 30 минут до полного испарения растворителя.

Хорошо перемешанный клей HM-120CP наносится слоем не менее 1 мм на предварительно подготовленную поверхность, затем клей наносится на поверхность ламели слоем от 1,5 мм и предоставляется время для достижения максимальной адгезии системы. Углеродные ламели укладываются на подготовленный и покрытый клеем армирующий элемент в пределах времени отверждения клея. С помощью ролика осуществляется плотное прижимание ламели для удаления излишков клея. Избыточный клей удаляется с краев ламели.

Контакты: +7 (777) 526-83-93 / info@horseen.kz Адрес: Казахстан, г. Астана, ул. Сейфуллина 5

Онлайн-каталог: horseen.kz