



1. Восстановление защитного слоя сборных железобетонных ригелей перекрытия выполнять в следующем порядке.

1.1 Выполнить восстановление слоя бетона, рушения согласно указаниям п.3 ЛАС-5.

12. На чистую поверхность опрессовочную поверхность бетона ругера с помощью жесткой кисти или резинового шпателя нанести эпоксидный клей, который укладывается с напылом слой стекломатки СТ-13 (ГОСТ 19170-73),

прикрывшего слои должна быть освобождена от замасливания. Удаление замасливания производится промывкой, применяя для этих целей водные растворы моющих и чистящих веществ, а также органические растворители: бензин, ацетон, молилуи, дихлорэтан и др.

1.3 Пузели по осу 1 (м/о Е-Д), 4 (м/о Л-К), Н (м/о 1-2, 8-9) възстанови бъдат държана сляому стеклоткани.

Рекомендуемый состав эпоксидного клея
(согласно п. 5.7 "Рекомендаций по восстановлению и усилению
полнообъемных зданий полимерраспорками" для применения при $t < 15$ град.)

Связующее:

эпоксидная смола ЭД-20 - 100 частей по массе

Омбудсмен:

получили полную информацию

Μοδифικατορ:

- 80-100 ч.

Марка поз.	Обозначение	Наименование	Кол. ед., к2	Масса Прим.
1	ГОСТ 19170-73*	Узел 2 Стеклопакет СТ -13, м²	18,0*	

2. Данный лист смотреть совместно со стр. АС-10.

3. * Количество стеклопакета дополнительно уточнять в процессе производства работ.
