



Анкер А-1  
б А-1 L=70 шаг 300  
б шахматном порядке  
см. прим. п. 2

Ремонтный состав по  
полипропиленовой сепке  
СТРЭН 6  
см. прим. п. 3

Приготовление полимерцементных растворов  
Производство полимерцементных растворов производят в следующей последовательности:  
1. Латекс СКС-65 или ПВА смешивается с водой.  
2. В смесь добавят полипропилен с песком и тщательно перемешивают до получения легкой бетонной смеси.

#### Технология производства раствора

- Данный лист рассматривать совместно с л. АС-4.
  - Анкеры А-1 устанавливают в предварительно просверленные отверстия на эпоксидном клее.  
Расход анкеров А-1 на 1м<sup>2</sup> – 8 шт.
  - Восстановление зашитного слоя бетона в латах перекрытия рекомендуется выполнять полимерцементными растворами согласно указаниям "Рекомендаций по восстановлению и усилению полносборных зданий полимеррастровами".  
Полимерцементный раствор предстаивает собой материал на основе композиционного бетонного, включающего полимер и неорганическое вяжущее вещество.
  - Варианты состава полимерастрова:

Портландцемент М400	– 1 часть
Песок горный	– 1 часть
Латекс-65 (50%)	– 0,4 части
Вода	– 0,3 части

Портландцемент М400 – 1 часть  
Песок горный – 1 часть  
Латекс-65 (50%) – 0,4 части  
Вода – 0,3 части

Портландцемент М400 – 1 часть  
Поливинилцетатный клей ПВА – 0,4 части  
Песок речной – 15 частей  
Вода – 0,25 части
- Песок можно использовать речной по ГОСТ 8736-85, применяемый для приготовления кляточных и штукатурных растворов, просеянный.

???. N	????..	???????? ? ?????	????. ????. N
--------	--------	------------------	---------------

Приготовление полимерцементных растворов	Здание МАДОУ "Детский сад N 135 г. Перми по ул. Мильчакова, 26	Схема расположения плит перекрытия, подлежащих ремонту	ОАО ГЗСП
Раздел	Трещинка	Техническое решение по ремонту строительных конструкций	проектный отдел