

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

- ### Варианты состава полимеррасбора

Песок можно использовать речной по ГОСТ 8736-85, применяемый для приготовления кладочных и штукатурных растворов, просеянный.

2. В смесь добавляют полималеидиновый песок и тщательно перемешивают до получения легкой подвижной смеси.

Производство полимеризованных растительных масел (до 3-4кг) можно производить вручную в полиэтиленовой или мешалочной посуде при тщательном перемешивании. При большом количестве для производства спиртавод целесообразно использовать водоразмешиватели или мешалку безжелезного или латунного типа.

1. Подержанная поверхность восстановленной конструкции освобождается от старых треснувших участков демонта, зачищается стальными щетками, обестычивается сжатым воздухом и промывается водой.
2. Жирные пятна и следы битума на бетоне и арматуре очищают электро- или бычковыми щетками и смывают ацетоном.
3. Нельзя для прочности использовать бензин, керосин, солярное масло, а также смывать растворителями пятна до механической обработки, так как, растворяя, эту вещества битумоваясь бетоном, что приводит к снижению адгезии клеевой композиции с бетоном.
3. Очищенную восстановливаемую поверхность перед нанесением полимерцементного раствора необходимо прогрунтовать 10% раствором полимера.
4. Перемешивание и нанесение полимерцементного раствора производится при помощи шпателя.
5. Работы с полимерцементными растворами разрешается проводить при температуре не ниже 10 град.
6. Жизнеспособность полимерцементного раствора не более 1 часа.

[illegible]