

## ЛАХТА ремонтный состав тонкослойный-ремонт сколов, трещин, эрозии, выбо



Казань, Россия

ЛАХТА ремонтный состав тонкослойный применяется для восстановления поверхностей (сколов, выбоин, эрозии, трещин) бетонных, железобетонных, кирпичных, пенобетонных, каменных, монолитных, сборно-монолитных и газобетонных конструкций различного назначения при ремонте, реконструкции и новом строительстве.

-----Типичные объекты применения

- 1) гидротехнические сооружения: портовые сооружения (причальные стенки, пирсы), очистные сооружения, насосные станции, водопропускные сооружения (дамбы, плотины, шлюзы, каналы, водосбросы и т.д.), резервуары (в т.ч. питьевой воды, пожарные), колодцы, аэротенки и т.д.;
- 2) объекты гражданского строительства: жилые дома, объекты культуры и искусства, подземные сооружения (подвалы, парковки, бомбоубежища и т.д.);
- 3) объекты транспортного строительства: дороги бетонные, мосты (опоры мостов), тоннели (автомобильные, метрополитена, железнодорожные, инженерных коммуникаций), подземные переходы, путепроводы и т.д.;
- 4) производственные и бытовые помещения: цеха, прачечные, бани, санузлы, ванны и т.д.
- 5) объекты промышленного строительства: производственные помещения, градирни, шахты, ТЭЦ и т.д.
- 6) элементы зданий и сооружений: фундаменты, фасады, стены, полы, лестничные пролеты, сборные своды, перекрытия и т.д.);

-----Преимущества

- 1) обладает свойством тиксотропности, т.е. при ремонте вертикальных поверхностей и горизонтальных перекрытий не сползает и не отслаивается;
- 2) обладает высокой износостойкостью и прочностью, готов к восприятию начальных шаговых нагрузок через 5 часов;
- 3) используется для ремонта дефектов от 1 мм до 7 мм.

-----Описание материала

ЛАХТА ремонтный состав тонкослойный – сухая строительная смесь, состоящая из высококачественного цемента, минерального наполнителя и активных химических минеральных полимерных добавок.

---

Цена: **129 руб.**

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

**Ибрагимович Ринат**

**8(843)-520-80-66**

**ул. Волгоградская, д.49, офис  
322**