

## ЛАХТА® шовная гидроизоляция



Казань, Россия

ЛАХТА® шовная гидроизоляция применяется для гидроизоляции формовочных стыков, швов, мест сопряжений элементов монолитных и сборных бетонных (железобетонных) конструкций при ремонте, реконструкции и новом строительстве.

### Типичные объекты применения

гидротехнические сооружения: резервуары (в т. ч. питьевой воды, пожарные), бассейны, колодцы, портовые сооружения, очистные сооружения, дамбы, плотины, шлюзы, каналы и т. д.;

объекты промышленного строительства: производственные помещения, градирни, шахты, ТЭЦ и т. д.;

объекты гражданского строительства: жилые дома, объекты культуры и искусства, подземные сооружения (подвалы, парковки, гаражи, переходы, бомбоубежища и т. д.);

объекты транспортного строительства: тоннели (автомобильные, метрополитена, железнодорожные, инженерных коммуникаций), подземные переходы, мосты, путепроводы и т. д.;

элементы строительных объектов: фундаменты, санузлы, балконы и т. д.

### Описание материала

ЛАХТА® шовная гидроизоляция – сухая строительная смесь на цементном вяжущем с использованием в качестве наполнителя – песка, в качестве модификаторов – химические добавки.

### Преимущества

соответствует требованиям ГОСТ 31357-2007 «Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия»;

обладает высокой водонепроницаемостью, обеспечивает создание водонепроницаемой преграды в местах формовочных стыков, швов от агрессивного воздействия воды;

является безусадочным составом, стойким к термическим и механическим деформациям элементов монолитных и сборных бетонных (железобетонных) конструкций;

не содержит токсичных компонентов и разрешен для эксплуатации в контакте с питьевой водой;

перед нанесением материала не требуется предварительная сушка поверхности;

применяется как со стороны напора воды (при позитивном давлении воды), так и с противоположной стороны (при негативном давлении воды);

применяется во всех климатических зонах.

**Ибрагимович Ринат**

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

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