

ЛАХТА® обмазочная гидроизоляция



Казань, Россия

ЛАХТА® обмазочная гидроизоляция применяется для гидроизоляции поверхностей бетонных, железобетонных, кирпичных, пенобетонных и газобетонных конструкций различного назначения при ремонте, реконструкции и новом строительстве в случаях, когда не требуется дополнительное выравнивание поверхности.

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

объекты промышленного строительства: производственные помещения, градирни, шахты, ТЭЦ 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® обмазочная 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»;

стойка в агрессивных средах;

обладает высокой прочностью сцепления с основой и маркой по водонепроницаемости, что позволяет получать монолитное, водонепроницаемое покрытие бетонных и железобетонных конструкций;

разрешена эксплуатация при повышенных температурах;

не содержит токсичных компонентов, разрешена для эксплуатации в контакте с питьевой водой;

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

Цена: **101 руб.**

Тип объявления:

Торг: уместен

Продам, продажа, продаю

1/2

Российская Доска Бесплатных Объявлений AvizInfo.ru



Ибрагимович Ринат

8(843)-520-80-66

avizinfo.ru

ул. Волгоградская, д.49, офис
322