

ЛАХТА® штукатурная гидроизоляция



Казань, Россия

ЛАХТА® штукатурная гидроизоляция предназначена для гидроизоляции поверхностей бетонных, железобетонных, кирпичных конструкций различного назначения при ремонте, реконструкции и новом строительстве в случаях, когда требуется дополнительное выравнивание поверхности.

Обработка растворной смесью ЛАХТА® штукатурная гидроизоляция может производиться как со стороны напора воды (при позитивном давлении воды), так и с противоположной (при негативном давлении воды).

Рекомендуемая толщина нанесения растворной смеси ЛАХТА® штукатурная гидроизоляция составляет от 4 до 30 мм (без использования армирующей сетки) и до 50 мм (с использованием армирующей сетки).

Типичные объекты применения

гидротехнические сооружения: резервуары (в т. ч. 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, 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, фасады, санузлы, балконы и т. д.

Описание материала

ЛАХТА® штукатурная 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

перед нанесением не требуется дополнительное выравнивание поверхности;

перед нанесением не требуется предварительная сушка поверхности;

удобоукладываемость позволяет за один проход наносить слой толщиной до 30 мм;

после нанесения не требуется дополнительное выравнивание поверхности;



avizinfo.ru

Торг: уместен

Ибрагимович Ринат

8(843)-520-80-66

ул. Волгоградская, д.49, офис 322