



№1 ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ НА ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ

Гидроизоляция применяется при отделочно-строительных ремонтных работах для обеспечения водонепроницаемости сооружений, эксплуатируемых во влажных и мокрых условиях. Может использоваться при устройстве:

- бассейнов, резервуаров для хранения воды;
- тоннелей, очистных сооружений, подземных гаражей, подвалов, погребов;
- гидроизоляции, оштукатуривание и отделки поверхностей сырых помещений;
- гидроизоляционной степени при устройстве и ремонте плоских кровель.

Связующие	Цемент серый ДПП
Наполнитель	Песок, минеральный порошок
Цвет	Серый
Водостойкость смеси	Водостойкая
Трещиностойкость	Усадка и трещинообразование отсутствует
Жизнеспособность раствора, мин	Не менее 40
Прочность на отрыв, мПа	Не менее 0,5
Прочность на сжатие, мПа	Не менее 25
Прочность на изгиб	Не менее 5
Морозостойкость циклов	Не менее 50
Время корректировки, мин	10-15
Толщина слоя покрытия, мм	3
Водопотребность В/Т, л	0,24-0,25
Адгезия	Высокая
Расход смеси, кг/м ² , мм	2
Максимальная толщина слоя, мм	3