

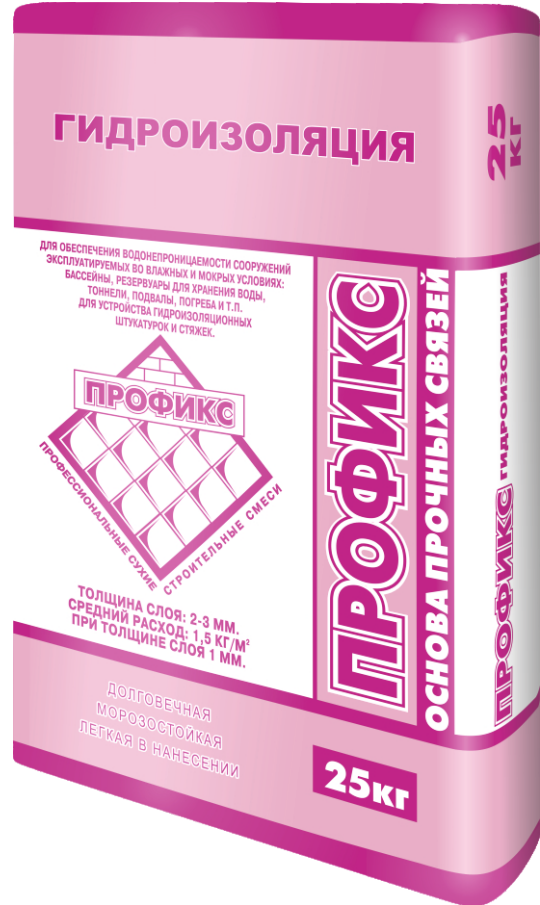
ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

ПРОФИКС

Гидроизоляционный состав применяется при отделочных, строительных, ремонтных работах для устройства водонепроницаемых покрытий на недеформирующихся незасоленный минеральных, не содержащих гипс, основаниях на вертикальных и горизонтальных поверхностях внутри и снаружи сооружений, эксплуатируемых во влажных и мокрых условиях. Может использоваться при устройстве бассейнов, резервуаров для хранения воды; тоннелей, очистных сооружений, подземных гаражей, подвалов, погребов; гидроизоляции, оштукатуривании и отделки поверхностей сырых помещений; гидроизоляционной стяжки при устройстве и ремонте плоских кровель.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Вяжущее	цемент
Максимальная крупность наполнителя	0,63 мм
Температура применения	от +5 до +30°C
Температура эксплуатации	от -50° до +70° C
Количество воды на 1 кг сухой смеси	0,20-0,24 л
Толщина слоя	2-3 мм
Насыпная плотность	1200-1400 +/- 100кг/м3
Подвижность	П _к 3 (8-12 см)
Сохраняемость первоначальной подвижности	40-60 мин
Водоудерживающая способность	не менее 98%
Прочность на сжатие	не менее 25 МПа
Водопоглощение	не более 15% по массе
Капиллярное водопоглощение	не более 0,2 кг/ ($m^2 \cdot \text{ч}^{0.5}$)
Марка по морозостойкости	F100



Адгезия
не менее 0,8 МПа



Толщина
слоя: 2-3 мм



Вяжущее:
цемент



Прочность
на сжатие:
не менее
25 МПа



Не дает
усадки и трещин

Адгезия
(прочность сцепления
с бетонным основанием)

не менее 0,8 МПа

Марка по
водонепроницаемости

не ниже W8 по ГОСТ

Прочность на изгиб

не менее 5 МПа

Плотность растворного
состава

1600-1800
+/- 100 кг/м3

ГОСТ 31357-2007



Центральный офис

Кемерово, пр. Кузнецкий 176, офис 4



Телефон для связи
+7 3842 65-01-25



E-mail
office@profiks.ru



Сайт
profiks.ru