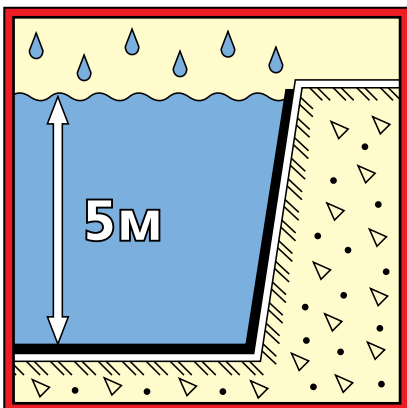




## ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ СМЕСЬ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩАЯ С-80

для гидроизоляции внутри и снаружи помещений

- ▶ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩАЯ
- ▶ ВЫДЕРЖИВАЕТ ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ
- ▶ НЕ ИМЕЕТ УСАДКИ
- ▶ МОРОЗОСТОЙКАЯ
- ▶ НЕ ГОРИТ
- ▶ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ



### ПРИМЕНЕНИЕ

Для гидроизоляции стен подвальных помещений, заглубленных и подземных сооружений, санитарно-технических помещений, бассейнов, балконов, открытых террас и эксплуатируемых кровель, а также резервуаров, колодцев, коллекторов. Обработанные поверхности воспринимают давление воды не менее 0,5 атмосфер; обладает хорошими адгезионными характеристиками; после набора прочности гидроизоляционного состава поверхность пригодна для дальнейшей отделки (облицовки плиткой, оштукатуривания и т. п.)

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Перед нанесением гидроизоляционного раствора необходимо произвести механическую очистку поверхности от старой штукатурки и краски, глинистых и илистых наслоений, масляных и битумных пятен и т. д. Поверхности перед нанесением гидроизоляционного покрытия должны быть загрунтованы. (Из-за потери влаги в процессе набора прочности гидроизоляционные свойства состава могут существенно снизиться). Излишки воды с горизонтальных поверхностей должны быть удалены. В противном случае, в дальнейшем возможно отслоение гидроизоляционного покрытия вместе с ослабленным слоем.

### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

25 кг сухой смеси смешать с 5,5 - 6,5 л. воды до получения однородной густой не растекающейся массы. Избыточное количество воды, добавленное в смесь, может снизить эксплуатационные показатели гидроизоляции. Оставить на 5 минут, еще раз перемешать. Раствор наносится на предварительно подготовленную поверхность при помощи ручного инструмента (тёрки, строительной кисти). Толщина слоя 3 - 5 мм. Гидроизоляционный раствор наносится в два слоя, последующий слой наносится после высыхания первого, перпендикулярно друг другу.

### Примечание

Для увеличения степени сцепления гидроизолирующего раствора с ослабленными обрабатываемыми поверхностями и снижения водопоглощения материалом основания, рекомендуется предварительно произвести обработку грунтом "АРТИСАН №7". В особых случаях рекомендуется производить укладку гидроизолирующего слоя на штукатурную сетку. Количество приготовленного раствора должно соответствовать производительности работ при укладке гидроизоляционного раствора необходимой толщины и качества. В нормальных условиях необходимо

использовать свежеприготовленный раствор в течении 30-40 минут. Свежеуложенный материал необходимо периодически увлажнять водой или накрывать защитной пленкой в начальные сроки твердения. Особенно важно не допускать в эти сроки высыхания материала в жаркую погоду и на сквозняках.

Все рекомендации действительны при температуре +20° С и относительной влажности 60%. При проведении работ следует руководствоваться строительными нормами и правилами. Производитель не несет ответственности за неправильное применение материала, а также за применение его в целях и условиях, не предусмотренных инструкцией.

### ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Смесь содержит цемент, который при соединении с водой образует щелочь. Необходимо избегать попадания раствора на кожу и слизистые оболочки. Обязательно работать в резиновых перчатках. В случае попадания раствора на кожу и в глаза, необходимо их тщательно промыть водой.

### СРОК ГОДНОСТИ

В сухих условиях и герметической упаковке 12 месяцев от даты выпуска продукции.

### УПАКОВКА

Сухая смесь расфасовывается в мешки по 25 кг.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Состав:</b> смесь цемента, минеральных наполнителей и специальных добавок	
Количество воды для замешивания смеси	5,5-6,5 л/25 кг
Время использования раствора, мин.	60
Прочность на сжатие, МПа, не менее	12
Водонепроницаемость, МПа, не менее	0,05
Рекомендуемая толщина, мм	3-5
Расход, кг/м <sup>2</sup> /мм	1,5

Смесь "Артизан" Ц.1.Г11  
ДСТУ БВ.2.7-126:2011  
Гигиеническое заключение министерства здравоохранения Украины