

# ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

## Цементно-полимерная эластичная гидроизоляция «HydroLastik»

Обладает эластичной структурой. Для очень надежной гидроизоляции поверхностей оснований контактирующих с водной средой.

### Смесь сухая дисперсная на цементно-полимерной основе

Применяется для гидроизоляции поверхностей оснований бассейнов, фонтанов, душевых комнат, балконов, террасах., перед укладкой керамической плитки или облицовки камнем.

#### Состав и свойства:

Специально подобранная сухая дисперсная смесь на цементно-полимерной основе, специальных добавок, фракционированного кварцевого наполнителя. Обладает отличным сцеплением с гладкими и сложными поверхностями из бетона, керамики, натурального камня. Имеет высокие гидроизоляционные и эластичные свойства.

#### Подготовка поверхности:

Поверхность должна быть прочной, очищенной от пыли и грязи, ржавчины, обезжиренной (для очистки желательно использовать водоструйный или пескоструйный способ). Перед нанесением гидроизоляции поверхность должна быть влажной, но не мокрой, излишки капельной влаги убрать ветошью, губкой или сжатым воздухом.

#### Приготовление раствора:

В чистую емкость налить чистую воду (из расчета 1,7-1,9 литра на 10 кг сухой смеси) и высыпать смесь небольшими порциями с одновременными перемешиванием миксером на небольших оборотах до получения однородной массы, затем дать смеси 8-10 минут отстояться для завершения растворения химических добавок, повторно перемешать после чего можно приступать к его нанесению.

#### Выполнение работ:

На подготовленное увлажненное основание приготовленный раствор наносится первый слой толщиной 1,5-2мм гладким стальным шпателем. На не схватившийся первый слой сразу укладывается армирующая щелочестойкая стеловолоконная сетка (ячейка 4x4 мм), которая утапливается шпателем в первый слой гидроизоляции. Армирующая сетка укладывается на соседнюю сетку внахлест примерно 10 см. Сразу после укладки и втапливания сетки для

ее закрытия наносится второй слой гидроизоляции. Время после нанесения первого и второго слоя не должно превышать 2 часов.

Минимальная толщина слоя гидроизоляции при переменном воздействии воды должна быть не менее 2мм.

При постоянном воздействии воды общая толщина слоев гидроизоляции должна быть не менее 4 мм. Нанесенный на поверхность гидроизоляционный слой следует защищать от высыхания полиэтиленовой пленкой в течение трех суток.

Не допускается подвергать воздействию воды свежеложенный слой гидроизоляции в течение трех дней.

Температура окружающей среды при выполнении работ и выдержки нанесенного раствора гидроизоляции должна быть не ниже +5 С и не выше +35С.

Не допускается добавлять в раствор дополнительно какие-либо материалы (цемент, гипс, известь, песок, хим.продукты и др.)

Не допускается добавлять воду в раствор после его приготовления.

Не допускается интенсивное хождение по обработанной гидроизоляционным раствором поверхности.

Укладку облицовочной плитки или камня на обработанную гидроизоляцией поверхность можно начинать через три дня на цементный клей с полимерными добавками предназначенный для выполнения конкретных для данного вида работ и условий эксплуатации.

#### Меры предосторожности:

Материал не токсичен, но может вызвать раздражение кожи и глаз. Рекомендуется применять защитные очки и перчатки. При попадании раствора в глаза необходимо хорошо промыть водой и при необходимости обратиться к врачу.

#### Упаковка:

Бумажные трехслойные мешки плюс полиэтиленовая прослойка. Вес по 20 кг.

Данные рекомендации верны при температуре +23С и относительной влажности воздуха 60%. С изменением температуры и влажности может изменяться время схватывания и набора прочности. Изготовитель не несет ответственности за неправильное использование материала в условиях не предусмотренных данными рекомендациями. Работы должны выполнять профессионально подготовленные исполнители, в каждом конкретном случае требуется опытная проверка. Данная инструкция носить рекомендательный характер и не может являться основание для предъявления имущественных претензий. При сомнении в использовании обращайтесь к производителю.

#### Технические характеристики:

Цвет	Серый
Связующее	Цемент+ РПП
Наибольшая крупность наполнителя	≤ 0,5 мм
Водоудерживающая способность	96%
Необходимое кол-во воды на 10 кг смеси	1,7-1,9 литр
Максимальная толщина одного слоя	2 мм
Время нанесения последующего слоя	до 2 часов
Водонепроницаемость	W12
Начало выполнения облицовочных работ	через 3 суток
Срок хранения в фирменной упаковке	12 месяцев