

# ARENA PlugMix PW

«ГИДРОПРОБКА» СМЕСЬ СУХАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ  
УСТРАНЕНИЯ НАПОРНЫХ ТЕЧЕЙ



\* Упаковка может отличаться в зависимости от партии и веса.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	ТРЕБОВАНИЯ
<b>СУХАЯ СМЕСЬ</b>	
Влажность, не более	0,3 %
<b>РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ</b>	
Время конца схватывания, не позднее	4 мин.
<b>РАСТВОР</b>	
Марка по водонепроницаемости в бетонном образце, не менее	Wp6
Температура эксплуатации	От - 60 до + 400 °C
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	
Упаковка	Многослойные мешки (25 кг) Пластиковые ведра (2, 5, 10, 25 кг)

\*Технические характеристики, указанные в таблице, получены при проведении лабораторных испытаний при температуре  $20 \pm 2^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности 60%.

### Описание:

Сухая строительная гидроизоляционная поверхностная смесь для остановки активных течей, состоит из смеси глиноземистого и портландцемента, фракционированного кварцевого песка, и комплекса добавок ускорителей схватывания и твердения, а также добавок препятствующих размыванию смеси при ее применении.

### Назначение:

Смесь сухая строительная на цементном связующем для мгновенной остановки (устранения) напорных течей ARENA PlugMix PW ГОСТ

34804-2021.

### Преимущества:

- высокая стойкость к размыванию водой;
- расширяется при контакте с водой;
- работает при низких температурах;
- схватывается за 1 минуту.

### Инструкция по применению:

Работы проводить при температуре поверхности конструкции от + 5 до + 35 °C

### Расход сухой смеси:

1,9 кг / дм<sup>3</sup>.

Изготовитель:

ООО «Завод гидроизоляции «АРЕНА»  
г. Екатеринбург, ул. Татищева, 98 офис 7, 620131  
Телефон: +7(343)357-90-77, +7(800)511-06-86  
E-mail: zayavka@arenaforce.ru  
[www.arenaforce.ru](http://www.arenaforce.ru)  
ТУ 23.64.10-001-35155041-2017



# ARENA PlugMix PW

«ГИДРОПРОБКА» СМЕСЬ СУХАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ  
УСТРАНЕНИЯ НАПОРНЫХ ТЕЧЕЙ

## Подготовка полости с течью:

Увеличить полость течи с помощью отбойного молотка на ширину не менее 25 мм и глубину не менее 50 мм с расширением вглубь («ласточкин хвост»). Тщательно очистить щеткой с металлическим ворсом.

## Приготовление растворной смеси:

Использовать чистую воду и тару. Перемешать с водой в пропорции 0,17 – 0,18 л воды на 1 кг сухой смеси или 1 часть воды на 5 частей сухой смеси по объему. Использовать за 30 секунд.

## Остановка течи:

Сформировать плотный конус из приготовленной растворной смеси. С максимально возможным усилием вдавить конус в полость течи и удерживать 1 минуту. При наличии нескольких напорных течей работы начинать с верхней. Удалить излишки растворной смеси ARENA PlugMix PW примерно до половины полости течи. Немедленно обработать полость остановленной течи растворной смесью ARENA InMix PN. Оставшийся объем полости сразу после нанесения растворной смеси ARENA InMix PN заполнить растворной смесью ARENA SeamMaster PT. Через 1 - 2 часа (сразу после схватывания) поверхность раствора ARENA SeamMaster PT и прилегающую к ней бетонную поверхность обработать растворной смесью ARENA InMix PN в два слоя.

## Уход за обработанной поверхностью:

Увлажнять и защищать поверхность от механических воздействий, отрицательных температур и осадков в течение 3 - 5 суток.

## Безопасность:

Использовать резиновые перчатки, перчатки х / б, респиратор, очки защитные, спецодежду из плотной ткани, сапоги. При попадании смеси на кожу или в глаза немедленно промыть водой и обратиться к врачу.

## Транспортировка:

Материал транспортируется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта. Применяемые способы транспортирования смесей должны исключать возможность попадания в них атмосферных осадков, а также обеспечивать сохранность упаковки от механического повреждения и нарушения целостности.

## Условия хранения и гарантии производителя:

Сухие смеси следует хранить в упакованном виде, избегая увлажнения и обеспечивая сохранность упаковки, в крытых сухих складских помещениях с относительной влажностью воздуха не более 60 %. Срок годности продукции упакованной в мешки - 12 месяцев, от даты производства, указанной на упаковке. При упаковке продукции в ведра, возможно увеличение срока годности до 18 месяцев.