

# ARENA SeamMaster PT

СМЕСЬ СУХАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ, ДЛЯ  
ГИДРОИЗОЛЯЦИИ СТАТИЧНЫХ ШВОВ



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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ТРЕБОВАНИЯ
<strong>СУХАЯ СМЕСЬ</strong>	
Влажность, не более	0,2 %
Наибольшая крупность зерен заполнителя	0,63 мм
Содержание зерен наибольшей крупности, не более	5 %
Насыпная плотность	1260 ± 100 кг / м <sup>3</sup>
<strong>РАСТВОРНАЯ СМЕСЬ</strong>	
Подвижность	Пк 1
Сохраняемость первоначальной подвижности	30 минут
Водоудерживающая способность, не менее	95 %
<strong>РАСТВОР</strong>	
Класс по прочности на растяжение при изгибе в возрасте 1 суток, не менее 28 суток, не менее	Btb 3,6 Btb 5,2
Класс по прочности на сжатие в возрасте 1 суток, не менее 28 суток, не менее	B 15 B 30
Прочность сцепления с основанием, не менее	2,0 МПа
Марка по морозостойкости, не менее	F 300
Марка по морозостойкости контактной зоны, не менее	F кз 300
Марка по водонепроницаемости, не менее	W 14
Температура эксплуатации	от - 60°C до + 400°C

\* Технические характеристики, указанные в таблице, получены при проведении лабораторных испытаний при температуре 20 ± 2°C и относительной влажности 60%. При проведении работ при более низких температурах может наблюдаться увеличение сроков набора прочности.

### Описание:

Сухая строительная смесь ARENA SeamMaster PT относится к системе материалов проникаю-

щей гидроизоляции ARENA InMix PN, применяемой для гидроизоляции сборных и монолитных бетонных и железобетонных конструкций.

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



Страница 1 / 3



# ARENA SeamMaster PT

СМЕСЬ СУХАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ, ДЛЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ СТАТИЧНЫХ ШВОВ

Сухая строительная смесь, состоящая из специального цемента, кварцевого песка определенной гранулометрии, запатентованных активных химических добавок, используется для гидроизоляции статичных швов, стыков, трещин, примыканий в бетоне. По трещинам, швам, стыкам и т. п. выполняют штрабу, увлажняют, и грунтуют раствором ARENA InMix PN. Штрабу плотно заполняют раствором ARENA SeamMaster PT и обрабатывают раствором ARENA InMix PN.

#### Назначение:

Используется для гидроизоляции статичных трещин, швов, стыков, вводов коммуникаций, сопряжений и примыканий в бетонных и железобетонных конструкциях.

#### Преимущества:

- высокая прочность и водонепроницаемость;
- высокая адгезия к основанию;
- отсутствует усадка;
- применяется в хозяйствственно-питьевом водоснабжении.

#### Примеры применения:

- гидроизоляция стыков блоков ФБС и плит перекрытий;
- гидроизоляция рабочих (холодных) швов бетонирования;
- заполнение трещин в бетонных конструкциях в том числе с внутренней стороны.

#### Инструкция по применению:

Работы проводить при температуре поверхности конструкции от + 5°C до + 35°C. Расход сухой смеси 1,5 кг / м.п. (штраба 25x25 мм), при увеличении сечения штрабы расход возрастает пропорционально.

#### Подготовка поверхности:

С помощью штробореза и отбойного молотка выполнить вдоль трещин, швов, стыков, вводов коммуникаций, сопряжений, примыканий штрабу сечением не менее 25 x 25 мм. Штрабу тщательно очистить от мусора и рыхлого

бетона с помощью щетки с металлическим ворсом, обильно увлажнить и загрунтовать одним слоем растворной смеси ARENA InMix PN (расход 0,1 кг/м.п.).

#### Приготовление растворной смеси:

Использовать чистую воду и тару. Перемешать с водой в пропорции 0,14 – 0,16 л воды на 1 кг сухой смеси или 1 часть воды на 5 частей сухой смеси по объему в течение 2 минут до получения густой пластилино - образной консистенции. Использовать за 30 минут, регулярно перемешивая без добавления воды.

#### Нанесение:

Сразу после нанесения растворной смеси ARENA InMix PN подготовленную штрабу плотно заполнить растворной смесью ARENA SeamMaster PT. Толщина слоя не должна превышать 30 мм за один проход. Глубокую штрабу заполнить в несколько слоев. Через 1 - 2 часа заполненную штрабу и прилегающие участки бетона увлажнить и 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 - x 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

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 SeamMaster PT

СМЕСЬ СУХАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ, ДЛЯ  
ГИДРОИЗОЛЯЦИИ СТАТИЧНЫХ ШВОВ

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 склад-

ских 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.



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  
FORCE



Страница 3 / 3