



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ СМЕСИ

Компания SnabJet
Московская область, п. Обухово, Кудиновское шоссе 17
8(495)203-99-33; 8(929)673-15-41;
www.SnabJet.ru Smesi@SnabJet.ru

КАТАЛОГ 2016

Безусадочная сухая смесь





Гидро SM-2

Предназначена для изготовления безусадочных водонепроницаемых растворов и водонепроницаемых бетонов с компенсированной усадкой.

- Высокая водонепроницаемость
- Отсутствие усадки в изготовленных конструкциях
- Высокая прочность и морозостойкость
- Экологически чистый продукт
- **♦** Не содержит хлоридов

Расход, при толщине слоя 30 мм	50 кг/м ²
При изготовлении бетонов	1350 кг/м³
Упаковка	Мешок 25 кг

Высокопрочная сухая смесь





Гидро SM-3

Предназначена для изготовления высокопрочных растворов, бетонов с быстрым набором прочности и высокой конечной прочностью, бетонов и растворов с высокой водонепроницаемостью, морозостойкостью.

- Высокая водонепроницаемость
- Быстрый набор прочности
- Высокая конечная прочность
- Высокая морозостойкость
- Экологически чистый продукт
- **♦** Не содержит хлоридов

Расход, притолщине слоя 15 мм	25 кг/м ²
При изготовлении бетонов	1350 кг/м ³
Упаковка	Мешок 25 кг



Универсальная ремонтная сухая смесь





Предназначена для изготовления безусадочных высокопрочных водонепроницаемых растворов тиксотропного типа, применяющихся для гидроизоляции и ремонта поврежденных и разрушенных элементов бетонных, железобетонных и каменных конструкций, швов, сопряжений конструкций, конструкций подверженных динамическим, повторяющимся нагрузкам.

- Высокая водонепроницаемость
- Быстрый набор прочности
- Высокая конечная прочность
- Повышенная износостойкость
- Стойкость к умеренным динамическим нагрузкам
- Высокая степень сцепления с основанием
- Отсутствие усадки

	2,0-2,2 кг/дм ³
При штукатурной гидроизоляции, толщиной 1мм	1,7 кг/м ²
Упаковка	Мешок 25 кг

Добавка для бетонов и растворов (сухая смесь)

Гидро SM-5

Предназначена для изготовления высокопрочных и водонепроницаемых бетонов и растворов с низкой истираемостью и высокой морозо- и коррозионной стойкостью.



- Уменьшает время распалубки бетона
- Повышает прочность, ударную вязкость, прочность на излом
- Повышает морозостойкость бетона и раствора
- Замедляет коррозию арматуры

Гидро SM-5

- ◆ Снижает трещинообразование, усадочные деформации
- Позволяет исключить вторичную защиту бетона

Расход	10 кг/м ³
Упаковка	Ведро 10 кг



Капиллярно-проникающая водоостанавливающая сухая смесь



Гидро SM-EXTRA

Предназначена для гидроизоляции бетонных, железобетонных, оштукатуренных каменных конструкций при постоянной инфильтрации грунтовых, техногенных вод. Используется для повышения химической стойкости поверхностей бетонных, железобетонных конструкций.

- Повышает водонепроницаемость
- Возможно нанесение при постоянной инфильтрации вод
- Обладает двойным защитным действием:
 - Кольматирует поровое пространство бетона
 - Образует водонепроницаемый химически стойкий слой
- Обладает способностью самозалечивания трещин
- Повышает прочность и морозостойкость

Расход, при толщине слоя 2-3 мм Упаковка 3-4,5 кг/м² Мешок 25 кг

Белая капиллярно-проникающая сухая смесь

Гидро SM-ULTRA





Предназначена для гидроизоляции густо армированных (препятствует коррозийным процессам) самонапряженных высокоответственных железобетонных конструкций, повышения химической стойкости обработанных бетонных, железобетонных конструкций.

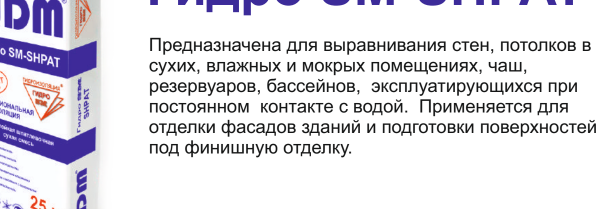
- Повышает водонепроницаемость
- Препятствует коррозийным процессам
- Устойчивость к агрессивным средам
- Повышает прочность, морозостойкость
- Обладает способностью самозалечивания трещин
- ◆ Образует покрытие белого цвета
- Высокая адгезия

Расход, грунтовочное покрытие 1мм	1,5 кг/м ²
Основное покрытие, толщиной 2мм	3-3,5 кг/м ²
Железнение свежеуложенного бетона	1,5-2 кг/м ²
Упаковка	Ведро 20 кг



Водостойкая шпатлевочная сухая смесь

Гидро SM-SHPAT



- Высокая водостойкость
- Повышенная эластичность
- Высокая трещиностойкость
- Армирована полимерными волокнами
- Высокая степень сцепления с основанием
- Высокая морозостойкость

Расход,	при толщине слоя 1	MM
Упаковк	a	



Высокоадгезионная водостойкая клеевая сухая смесь



Гидро SM-KLEY

Предназначена для крепления всех видов керамической плитки, керамогранита, мозаики, натурального и искусственного камня, мрамора (размером не более 600х600 мм) эксплуатирующихся в условиях постоянного или периодического контакта с водой, подверженных значительным температурным колебаниям и повышенным эксплуатационным нагрузкам. Применяется для крепления плитки при изготовлении покрытий с регламентируемой химической стойкостью.

- Высокая адгезия
- **♦** Водостойкость
- Высокая эластичность
- Быстрое твердение
- Морозостойкость
- Стойкость к агрессивным средам

Расход, при нанесении шпателем с зубом 6*6мм Упаковка 3 кг/м² Мешок 25 кг





Предназначена для ликвидации активных течей, а также для быстрого крепления анкеров, болтов, закладных и прочих элементов в бетонных, железобетонных, каменных конструкциях.

Быстрая остановка течи

Гидро SM

арантия

- Высокая скорость схватывания
- Высокий класс водонепроницаемости
- Устойчивость к агрессивным средам
- Экологически чистый продукт



Универсальная цементно-полимерная

сухая смесь

Гидро SM-PRIME

Однокомпонентная

Предназначена для изготовления жесткого цементнополимерного гидроизоляционного покрытия стойкого к умеренным динамическим нагрузкам, вибрациям, защиты стальной арматуры от коррозии. Может быть использована как универсальный адгезионный состав для улучшения сцепления штукатурок, ремонтных составов, с каменными, пенобетонными, газосиликатными основаниями.

- Высокая водонепроницаемость
- Высокая адгезия к основанию
- Устойчивость к агрессивным средам
- Защищает арматуру от коррозии

Расход, защита арматуры от коррозии	0,2 кг/м.п.
Адгезионный слой	1,5 кг/м²
Жесткая гидроизоляция	6,5-7 кг/м ²
Упаковка	Мешок 25 кг



Универсальная цементно-полимерная

сухая смесь

Гидро SM-PRIME +ACRIL



Предназначена для изготовления эластичного цементнополимерного гидроизоляционного покрытия стойкого к умеренным динамическим нагрузкам, вибрации. Применяется для гидроизоляции конструкций из влагостойкого гипсокартона, ДСП, водостойкой фанеры, OSB.



- Высокая адгезия к основанию
- Устойчивость к агрессивным средам
- Защищает арматуру от коррозии
- Высокая эластичность
- Перекрывает трещины
- Стойкость к умеренным динамическим нагрузкам



Полимерная связующая жидкость





Гидро SM-ACRIL

Используется как жидкость затворения для изготовления эластичного гидроизоляционного покрытия Гидро SM – PRIME+ACRIL. Применяется в качестве грунтовки для укрепления, обеспыливания, повышения сцепления с основанием перед нанесением ремонтных и отделочных материалов. Используется для придания штукатурным растворам эластичности, уменьшения трещинообразования и усадки.

- ◆ Повышение комплекса технических характеристик цементных растворов
- Повышение удобоукладываемости цементных растворов
- Улучшение адгезии оснований к цементным растворам

Расход10 кг/мешок Гидро SM-PRIME (25 кг)Как грунтовочный состав40-60 г/м²УпаковкаКанистра 10 кг





Компания SnabJet

Московская область, п. Обухово, Кудиновское шоссе 17 8(495)203-99-33; 8(929)673-15-41;

www.SnabJet.ru Smesi@SnabJet.ru