

Сухая смесь на цементной основе, синтетического порошка, модифицирующих добавок, фракционированного песка и минерального заполнителя. Гидроизоляция БУНДЕКС ГИДРОСТОП предназначена для устройства водонепроницаемых покрытий, жесткого гидроизоляционного слоя по поверхности, подвергаемой динамическим нагрузкам. Применяется как материал для жесткой гидроизоляции бетонного пола, стен, душевой, бассейна, ванной комнаты, бетонов различного типа, подвалов, фундаментов (в том числе подземные части фундаментов), балконов, резервуаров с водой, террас, стен и полов во влажных помещениях. Для наружных и внутренних работ с целью защиты основания от воздействия воды.



Устойчива к солевой и щелочной агрессии



Морозостойкая



Возможность нанесения на влажные поверхности



Для внутренних и наружных работ

### УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ

Основание должно быть ровным, впитывающим и обладать достаточной несущей способностью. При проведении работ и в течение последующих 2-х суток необходимо обеспечить поддержание температуры в пределах от +5°C до +35°C.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Предварительно очистить поверхность основания от различных загрязнений и веществ, способных снизить адгезию гидроизолирующего покрытия к основанию (жиров, смазочных масел, битумных мастик, клея, пыли, грязи, лакокрасочных покрытий и т.д.). Бетонные и кирпичные основания – выдержать не менее 3 месяцев, оштукатуренные – не менее 28 суток, пористые основы – обильно увлажнить.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для затворения сухой смеси использовать воду из питьевого водоснабжения комнатной температуры. На 1 кг сухой смеси отмерить: 0,17-0,2 литра воды (для нанесения шпателем), 0,2-0,24 литра воды (для нанесения кистью). Сухую смесь засыпать в заранее отмеренное количество воды и перемешивать 2-3 минуты с помощью растворосмесителя, электромиксера или электродрели с насадкой, до получения однородной консистенции, с частотой вращения 600-800 об/мин. Затем выдержать технологическую паузу 5 минут для созревания растворной смеси и повторно перемешать. Время использования готовой растворной смеси – не более 3-х часов. Не рекомендуется замешивать раствор вручную. При замешивании раствора вручную производитель не гарантирует полного соответствия технических характеристик заявленного продукта.

### НАНЕСЕНИЕ

Перед нанесением увлажнить поверхность чистой водой из пульверизатора или влажной губкой. При использовании шпателя нанести смесь в два слоя. При нанесении кистью – второй и третий слой нанести по принципу «мокрое на мокрое», т.е. на уже затвердевший, но еще не высохший предыдущий слой. Время между нанесением 1-го и 2-го слоев – не более 2-х часов. При работе с материалом придерживаться правила перекрестного нанесения (т.е. направление движения инструмента при нанесении каждого последующего слоя должно быть перпендикулярно движению при нанесении предыдущего). Дальнейшие работы, в т.ч. укладку плитки, можно выполнять по прошествии 3-х суток после нанесения последнего слоя гидроизоляции. Рекомендуемый слой нанесения гидроизоляции за один проход – 2 мм.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При проведении работ следует руководствоваться инструкциями по ведению общестроительных работ и технике безопасности в строительстве. Во время перемешивания предохранять органы дыхания. При выполнении работ используйте перчатки, избегайте попадания смеси на кожу и в глаза. При попадании смеси в глаза следует промыть их водой и обратиться к врачу. Беречь от детей!

### ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировать и хранить в паллетах не выше 2-х рядов. Осуществлять транспортировку необходимо в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов. Мешки с сухой смесью хранить в крытых сухих помещениях в условиях, обеспечивающих сохранность упаковки и предохранение от увлажнения. Срок хранения в таре изготовителя – 12 месяцев со дня изготовления, при соблюдении условий транспортировки и хранения.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серый
Количество воды для затворения смеси (нанесение шпателем), литр/кг	0,17–0,2
Количество воды для затворения смеси (нанесение кистью), литр/кг	0,2–0,24
Максимальная крупность заполнителя, мм	0,5
Насыпная плотность, кг/м <sup>3</sup>	1200±100
Объемный вес, кг/м <sup>3</sup>	1600±200
Подвижность, марка	Пк3
Рекомендуемая толщина наносимого слоя, мм	2-5
Толщина слоя за один проход, мм	1-2
Жизнеспособность, в таре, не менее, мин	180
Расход смеси при слое 1 мм, кг/м <sup>2</sup>	1,5
Эксплуатация в агрессивных средах	5<pH<12
Заполнение резервуара водой допускается после нанесения через, суток	10
Водонепроницаемость при толщине слоя 5 мм	≥ 0,8 МПа
Прочность при изгибе, МПа	7,0
Прочность при сжатии, не менее, МПа	30,0
Прочность сцепления с основанием (адгезия), не менее, МПа	1,0
Водонепроницаемость, марка, не менее	W8
Морозостойкость, не менее, цикл	200
Температура эксплуатации	от -50°C до +70°C

### ПОСЛЕДУЮЩИЙ УХОД

После нанесения защитить обработанную поверхность от воздействия прямых солнечных лучей, мороза и воды в течение первых 2-х дней созревания. Чтобы избежать слишком быстрого высыхания слоя гидроизоляционного материала, необходимо защитить слой гидроизоляции пленкой. В связи с высокой эластичностью продукта, для сохранения всех заявленных характеристик рекомендуется обеспечить защиту поверхности от механических повреждений. Обработанная поверхность после высыхания не пригодна для механического воздействия. Выполнить последующую облицовку поверхности керамической плиткой, натуральным камнем и т.д.

### ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие смеси требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения и указаний настоящей инструкции. При несоблюдении инструкций и рекомендаций по хранению и применению, производитель не несет ответственности за качество проведенных работ. Отклонение от массы нетто в соответствии с ГОСТ Р 8.579-2002. Продукция разрешена к использованию во всех видах гражданского строительства (Аэфф<370 Бк/кг, I класс материалов по НРБ-99-СП 2.6.1.758-99).

Адрес производства: 440039, Пензенская область, Городищенский район, с. Нижняя Елизань, ул. Рабочая, 31

20 кг

