



Смесь гидроизоляционная  
однокомпонентная  
ANSERGLOB WSR 56

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Пропорция смеси	
Пластичная консистенция	0,21 л воды/кг
Жидкая консистенция	0,24 л воды/кг
Толщина слоя	2 - 5 мм
Время пригодности к работе	не менее 1 часа
Стойкость к атмосферным осадкам	через 24 часа
Готовность к первоначальным нагрузкам	через 3 суток
Дальнейшие работы	через 7 суток
Прочность на сжатие	не менее 12 МПа
Адгезия к основанию	не менее 1,0 МПа
Морозостойкость	не менее 50 циклов
Температура основания	от +5 °C до +30 °C
Температура эксплуатации	от -20 °C до +60 °C

### ■ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Смесь гидроизоляционная однокомпонентная ANSERGLOB WSR 56 предназначена для проведения гидроизоляционных работ, перед штукатуриванием или облицовкой керамической плиткой, строительных конструкций: балконов, террас, бассейнов, фундаментов гидротехнических сооружений, резервуаров предназначенные для хранения воды, в том числе и питьевой, которая не действует под давлением на глубине до 5 метров. Гидроизоляция проводится на бетонных основаниях (возраст не менее 3 месяцев, прочность не менее 15 МПа), на кирпичной кладке, выполненной из однородного материала с заполненными швами (возраст не менее 28 суток), на цементно-песчаных стяжках и штукатурках (возраст не менее 28 суток). Применяется со стороны воздействия влаги.

### ■ ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Подготовка основания осуществляется согласно ДСТУ - Н Б.А.3.1-23:2013 и ДБН В.2.6-22-2001. Основание должно быть прочным, очищенным от пыли, грязи, извести, жиров, масляных или эмульсионных красок и других препятствующих адгезии веществ. Неровности поверхности основания следует выровнять, а непрочный слой удалить. В зависимости от характера поверхности это можно сделать или пескоструйным методом, или с помощью воды под давлением, или вручную. Основание должно быть ровным и шероховатым. Трещины в основании необходимо расширить, обработать одной из глубокопроникающих эмульсий ANSERGLOB и заделать раствором ANSERGLOB ВСТ 20 или ANSERGLOB ВСТ 27. Ребра и углы необходимо округлить до радиуса не менее 4 см. Перед применением ANSERGLOB WSR 56 основу необходимо увлажнить, не допуская появления сплошной водяной пленки, поверхность грунтующими веществами не обрабатывать.

### ■ ПРИГОТОВЛЕНИЕ СМЕСИ

Сухую смесь необходимо засыпать в емкость с чистой водой комнатной температуры при одновременном перемешивании вручную или механически (дрелью на низких оборотах) до получения однородной массы с необходимой консистенцией. Количество воды зависит от технологии выполнения работ: для нанесений шпателем

### ■ РАСХОД

Режим увлажнения	Толщина слоя, мм	Расход, кг
Кратковременная нагрузка (разбрзгивание воды)	2,0-2,5	3,0-3,8
Долговременная нагрузка (без давления воды)	2,5-3,5	3,8-5,3
Нагруженные влагой наружные поверхности и элементы зданий	3,5-5,0	5,3-7,5

Заключение государственной санитарно-гигиенической экспертизы № 05.03.02-04/46382 от 31.05.13. Смесь ТМ « ANSERGLOB» Ц.1.Г.1. ТУ В.2.7-26.6-24962264-001:2005