



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 оштукатуриванием или облицовкой керамической плиткой, строительных конструкций: балконов, террас, бассейнов, фундаментов гидротехнических сооружений, резервуаров предназначенных 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 расшить, обработать одной из глубокопроникающих эмульсий ANSERGLOB и заделать раствором ANSERGLOB BCT 20 или ANSERGLOB BCT 27. Ребра и углы необходимо округлять до радиуса не менее 4 см. Перед применением ANSERGLOB WSR 56 основу необходимо увлажнить, не допуская появления сплошной водяной пленки, поверхность грунтовыми 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 (разбрызгивание 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

5,0 - 5,25 л воды на 25 кг смеси; для нанесения кистью или макловицей 5,5 - 6,0 л воды на 25 кг смеси. Потом растворную смесь выдержать 5 минут, после чего повторно перемешать. Время пригодности растворной смеси в течение 2 часов с момента приготовления.

■ СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Приготовленный раствор наносится кистью или шпателем на влажную, но не мокрую основу в одном направлении без перекрестных движений, придерживаясь, метода «мокрое на мокрое». Последующий слой наносится в перпендикулярном направлении к предыдущему. Перед окончанием работ необходимо убедиться в том, что вся поверхность основания равномерно покрыта раствором. Минимальная толщина нанесения гидроизоляционной смеси 2 мм. Максимальная толщина всех слоев гидроизоляции не должна превышать 5 мм. **Свежеуложенную гидроизоляцию в процессе работы и в течение суток после окончания работ необходимо защищать от пересыхания, сквозняков и прямых солнечных лучей.**

Гидроизоляционный слой на основе смеси ANSERGLOB WSR 56 не рассчитан на интенсивные механические нагрузки. Через 3 суток после окончания работ гидроизоляция готова к первоначальным нагрузкам. Через 7 суток необходимо закрыть поверхность керамической плиткой уложенной на клеевые смеси ANSERGLOB или отделочными материалами ANSERGLOB BCT 20 или ANSERGLOB BCT 22.

ПРИМЕЧАНИЕ

Работы следует выполнять при температуре от +5°C до +30°C. Все вышеизложенные рекомендации эффективны при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях время окорования, схватывания и затвердевания может измениться.

■ УПАКОВКА

Бумажный мешок по 25 кг.