

ПОКРЫТИЙ НА:
недеформирующихся минеральных основаниях,

ДЛЯ УСТРОЙСТВА ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫХ

полах и стенах,
 внутри и снаружи зданий.

Область применения

Для устройства водонепроницаемых покрытий на недеформирующихся минеральных основаниях, на полах и стенах, внутри и снаружи зданий. Проведение эффективной и надежной гидроизоляции цоколей, фасадов, фундаментов, подвалов, террас, балконов, а также поверхностей, вступающих В непосредственный продолжительный контакт с водой (крытые бассейны, резервуары с водой).

Основание

Бетон, кирпич, цемент.

Выполнение работ

Раствор наносится при температуре воздуха от +5 до $+30^{\circ}$ C.

Подготовка основания

Поверхность, на которую будет нанесен раствор, должна быть прочной, чистой, обезжиренной, шероховатой.

Приготовление раствора

На 1 кг сухой смеси добавить 0,13-0,15 л (3,25-3,75 л на мешок 25 кг) воды, с помощью миксера или электродрели с насадкой смешать на малых оборотах с чистой водой до получения однородной массы. Выдержать растворную смесь 3-5 минут и еще раз перемешать.

Порядок выполнения работ

Наносится щеткой, кистью, шпателем и разравнивается, заполняя мельчайшие пустоты и трещины на основании. Продолжительная, комфортная жизнеспособность (один час) позволяет вырабатывать материал без остатка.

Состав

Смесь представляет собой цемент с минеральными заполнителями и специальными добавками.

Технические характеристики

Температура нанесения раствора — +5-+30 C°. Количество воды на 25 кг смеси — 3,25-3,75 л. Жизнеспособность раствора - 120 мин. Температура эксплуатации от -50 до +70 C°. Расход при толщине слоя 10 мм — 18 кг/м2. Адгезия к бетону - 1,0 МПа Морозостойкость - 100 циклов

Водонепроницаемость - 0,7 МПа