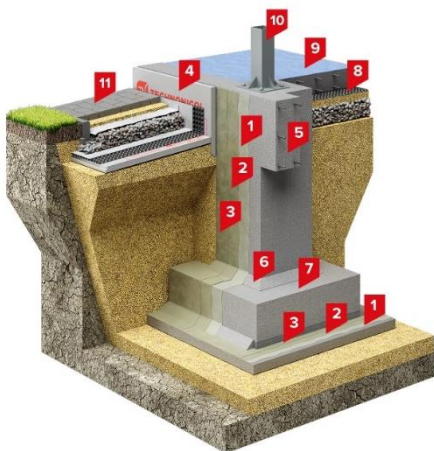




## СИСТЕМА ТН-ФУНДАМЕНТ Лайт ТАЙКОР

Система изоляции полимерными материалами ТАЙКОР подземных конструкций, возводимых без технического этажа или подвального помещения



### Описание системы:

Система гидроизоляции наносится на бетонное основание фундамента и состоит из:

- грунта ТАЙКОР Primer 210, который проникает в основание, образуя после отверждения слой полимера в теле бетона. Обеспечивает упрочнение поверхности основания и образует сцепной слой с последующими слоями системы;
- двух слоев ТАЙКОР Elastic 300, которые создают водонепроницаемое эластичное покрытие с высокой адгезией к основанию. Общий расход для гидроизоляции фундаментов для ТАЙКОР Elastic 300 не менее 1,2 кг/м<sup>2</sup>. Количество слоев может составлять 2-4 в зависимости от расхода на один слой без стекания, который может меняться в зависимости от различных факторов: степень шероховатости основания, температура окружающего воздуха и др.

### Особенности системы:

- бесшовная система, высокое адгезионное сцепление с основанием;
- высокая скорость монтажа традиционными способами нанесения (безвоздушное распыление, кисти, валики).

### Область применения:

Данная система рекомендуется для защиты сборных или монолитных подземных конструкций быстровозводимых каркасных зданий в промышленном и гражданском строительстве, а также ленточных фундаментов

### Состав системы:

Номер	Наименование слоя	Номер техлиста	Ед. изм.	Размер, упаковка	Расход на м <sup>2</sup>
1	Грунт ТАЙКОР Primer 210, СТО 72746455-3.6.1-2015	9.09	кг	ведро 8 кг	0,200
2	ТАЙКОР Elastic 300, СТО 72746455-3.6.1-2015	9.10	кг	ведро 12 кг	0,600-0,700
3	ТАЙКОР Elastic 300, СТО 72746455-3.6.1-2015	9.10	кг	ведро 12 кг	0,600-0,700
4	Экструзионный пенополистирол ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF 300, СТО 72746455-3.3.1-2012	4.09	м <sup>3</sup>	упаковка – пачка ШхДхВ – 580х1180х400	1,02
5	Фундаментная балка (ростверк)	-	-	-	-
6	Переходной бортик (галтель) ц/п раствор	-	кг	-	-
7	Конструкция фундамента	-	-	-	-
8	Профилированная мембрана PLANTER Standard, СТО 72746455-3.4.2-2014	2.03	м <sup>2</sup>	рулоны, площадь 30 м <sup>2</sup> (2 м x 15 м)	1,05
9	Финишное покрытие пола ТАЙКОР	-	-	-	-
10	Колонна металлическая с антикоррозионным покрытием ТАЙКОР	-	м <sup>2</sup>	-	-
11	Отмостка ТЕХНОНИКОЛЬ с мощением из плитки, с дренажной мембраной PLANTER Geo и утеплением из XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON PROF	-	-	-	-

### Примечания:

1 Все стыки, примыкания, перепады высот и технологические узлы при необходимости армируются. В качестве армирующей ткани применяется порошок стекломат 100-220 г/м<sup>2</sup> или полиэфирная ткань 60 г/м<sup>2</sup>.

2 На вертикальных поверхностях расход без стекания зависит от шероховатости основания. Общий расход для гидроизоляции фундаментов не менее 1,2 кг/м<sup>2</sup>. Количество слоев может составлять 2-4.

### Производство работ:

Работы по нанесению Системы рекомендуется выполнять в соответствии с требованиями Технической инструкции №ТИ-ФНД-21.

### Подготовка основания:

Бетон должен быть выдержан не менее 28 суток до полного набора прочности. Влажность основания должна быть не более 4 %. На поверхности основания не должно оставаться отслоившихся и слабодержащихся слоев бетона и цементного молочка, поверхность должна быть ровной, с открытыми порами и чистой. Каверны и раковины необходимо заделать, наплывы и бугры срубить. Наружные углы конструкции скругляются радиусом не менее 30 мм механическим способом. Во внутренних углах конструкции устраиваются галтели размером не менее 2,5 x 2,5 см. Галтели можно выполнять с помощью жесткого полиуретанового герметика ТЕХНОНИКОЛЬ ПУ Master или из безусадочных ремонтных составов на цементной или полимерной основе.



Трещины шириной более 1 мм необходимо зачистить, при необходимости расширить на ширину 3-5 мм. Глубина шва должна быть не менее его ширины. После чего трещину также необходимо отремонтировать с помощью жесткого полиуретанового герметика ТЕХНОНИКОЛЬ ПУ Master или с помощью безусадочных ремонтных составов на цементной или полимерной основе. Различные загрязнения, такие как земля, масла, жировые пятна и смазка, плесневые загрязнения, предыдущие покрытия и т.д. должны быть удалены.

**Подготовка к работе и нанесение материалов:**

Визуально необходимо проверить целостность и герметичность упаковки. Перед применением материалы ТАİKOR должны быть выдержаны при температуре не ниже плюс 18 °С в течение суток.

Приготовление материалов к работе заключается в перемешивании непосредственно перед применением на монтажной площадке в специально приспособленных для этого местах (под навесом или в палатке), исключив попадания в материалы песка, пыли, воды и др. инородных тел. Перемешивание выполнять пневматической или другой скоростной мешалкой в течение трех минут до однородного состояния.

Способы нанесения	Режимы нанесения материалов	
	ТАİKOR Primer 210	ТАİKOR Elastic 300
Безвоздушное распыление:		
давление	не менее 180 атм. (18 МПа)	
диаметр сопла	0,38 - 0,53 мм (0,015" - 0,021")	
разбавитель	ксилол (до 10 %)	
Кисть, валик	валик велюровый с коротким ворсом	
разбавитель	ксилол (до 10 % по массе)	
Очистка оборудования	растворители - ксилол, 645, 647, P-4	

Для разбавления материалов предпочтительно применять растворитель, изготовленный по ГОСТ. Растворители для промывки оборудования не рекомендуется применять к разбавлению материалов, необходимо исключить попадание сторонних растворителей в материал.

Грунт ТАİKOR Primer 210 наносят при температуре от плюс 5 °С до плюс 35 °С, композицию ТАİKOR Elastic 300 - при температуре от минус 15 °С до плюс 35 °С и относительной влажности не более 80 %.

После вскрытия тары с материалом весь материал необходимо сразу использовать. Хранение материала во вскрытой и повторно закрытой таре не допускается.

На подготовленную поверхность материалы ТАİKOR наносятся с расходом и толщиной слоев, указанными в системе покрытия. Количество слоев покрытия может увеличиваться в зависимости от требований, предъявляемых к покрытию на объекте.

Время высыхания грунта ТАİKOR Primer 210 составляет не менее 3, но не более 24 часов. Время выдержки перед нанесением последующего покрытия зависит от влажности, температуры и впитывающей способности основания. Оптимальное время высыхания грунтовочного слоя – минимальное, как только грунт станет доступен для хождения. Превышение времени выдержки не допускается. Время межслойной выдержки ТАİKOR Elastic 300 составляет 8-24 часа. Время межслойной выдержки может меняться в зависимости от температурно-влажностного режима на объекте. На все стыки, примыкания, перепады высот и технологические узлы рекомендуется нанести один дополнительный слой ТАİKOR Elastic 300.

**Контроль качества и правила приемки:**

Перед началом и в процессе производства работ необходимо контролировать: температуру и влажность воздуха, температуру точки росы, температуру и влажность основания, количество слоев наносимого покрытия, время межслойной выдержки материалов, жизнеспособность, условия хранения материалов, срок годности материалов, толщину мокрой пленки и качество нанесения материалов.

Окончательная приемка готового покрытия должна проводиться после нанесения всех слоев и полной полимеризации покрытия.

**Важные замечания, ограничения:**

Недопустимо попадание воды и влаги в рабочий состав, на обрабатываемую поверхность и на слой защитного покрытия до образования поверхностной пленки (24 часов).

Следует учитывать, что при влажности окружающего воздуха менее 60 % время полимеризации однокомпонентных материалов увеличивается.

**Меры предосторожности:**

Работать вдали от открытого огня, включая сварочные работы. В закрытых помещениях обеспечить приточно-вытяжную вентиляцию и индивидуальные средства защиты от органических паров.

В слабоосвещенных помещениях использовать только безопасные электролампы.

Подробно о технике безопасности написано в технологических картах и регламентах ТехноНИКОЛЬ.