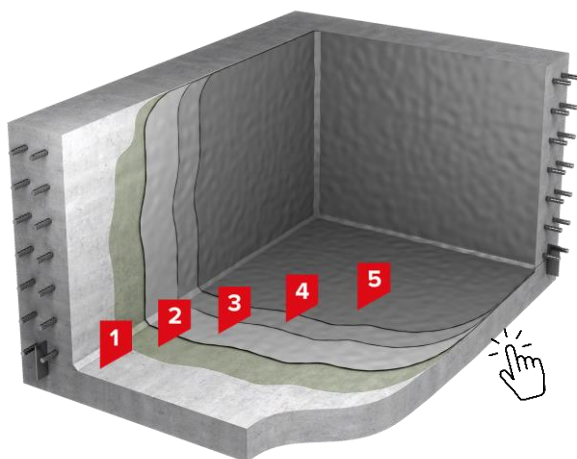




СИСТЕМА ТН-РЕЗЕРВУАР Ультра

Система эластичной гидроизоляции для защиты бетонных и железобетонных резервуаров и других конструкций



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Система применяется для устройства гидроизоляционных и защитных покрытий различного назначения, в том числе для внутренней поверхности резервуаров с питьевой водой. Также система применяется для создания внешней гидроизоляции бетонных резервуаров, заглубляемых в грунт.

ОСОБЕННОСТИ:



Высокая эластичность



Износостойкость



Любой способ нанесения



Всесезонное применение

СОСТАВ:

№	Наименование слоя	Наименование материала	Толщина, мм	Теоретический расход, кг/м²
1	Бетонное основание ¹	-	-	-
2	Грунтовочное покрытие	Грунт TAKOR Primer 210		0,250
3	Первый слой	Полимерная композиция TAKOR Elastic 300		0,350
4	Второй слой	Полимерная композиция TAKOR Elastic 300		0,350
5	Третий слой	Полимерная композиция TAKOR Elastic 300		0,350

¹Прочность на сжатие не менее 15 МПа

Примечание - Нанесение TAKOR Elastic 300 при низких температура допускается с ускорителем полимеризации TAKOR Accelerator, разбавленным ксилолом до 15 % по массе. При добавлении ускорителя полимеризации TAKOR Accelerator, расход на один слой без стекания увеличивается.

ОПИСАНИЕ:

Система наносится на бетонное основание и состоит из:

- грунта [TAKOR Primer 210](#), который проникает в основание, образуя после отверждения слой полимера в теле бетона и обеспечивает упрочнение поверхности основания и образует сцепной слой с последующими слоями системы;
- трех слоев полимерной композиции [TAKOR Elastic 300](#), которые создают водонепроницаемое эластичное покрытие с высокой адгезией к основанию.

Подготовка поверхности основания:

- возраст бетона не менее 28 суток, влажность основания не более 4%;
- очистка, шлифовка и ремонт бетонной поверхности;
- не допускается наличие на поверхности цементного молочка;
- температура основания должна быть выше температуры точки росы минимум на 3 °С.

СКАЧАТЬ ЧЕРТЕЖИ И ИНСТРУМЕНТЫ:



Узлы PDF



Узлы DWG



BIM



Онлайн
калькуляторы



Документы



Материалы наносятся безвоздушным распылением, кистями, валиками после приемки качества подготовленной к окраске поверхности при температуре от минус 10 до плюс 35 °С и относительной влажности не более 85 %. Для разбавления материала [TAIKOR Elastic 300](#) рекомендуется применять разбавитель ксилол (чистый, без примесей и воды в составе, предпочтительно изготовленный по ГОСТ) в количестве до 10 % по массе.

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [ТИ-РЕЗ-02 ЖБ Технологическая инструкция по защите внутренней поверхности бетонных и железобетонных резервуаров системой ТН-РЕЗЕРВУАР Ультра на основе материала TAIKOR Elastic 300](#)

СЕРВИСЫ:



Подбор
решения



Выполнение
расчетов



Техническая
консультация



Проектиро-
вание



Аудит
проектной
документации



Гарантии



Обучение



Сопровождение
монтажа



Подбор
подрядчика



Комплексная
доставка



Поддержка при
эксплуатации

