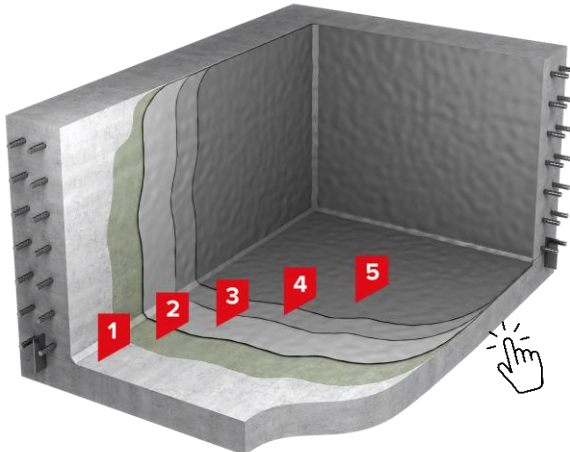




СИСТЕМА ТН-РЕЗЕРВУАР Ультра

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, мкм	Теоретический расход, кг/м ²
1	Бетонное основание ¹	-	-	-
2	Грунтовочное покрытие	Грунт TAIKOR Primer 210	0,250	
3	Первый слой	Полимерная композиция TAIKOR Elastic 300	0,350	
4	Второй слой	Полимерная композиция TAIKOR Elastic 300	0,350	
5	Третий слой	Полимерная композиция TAIKOR Elastic 300	0,350	

¹Прочность на сжатие не менее 15 МПа

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

ОПИСАНИЕ:

Система наносится на бетонное основание и состоит из:

- грунта [TAIKOR 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 [TAIKOR 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 °C.

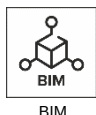
СКАЧАТЬ ЧЕРТЕЖИ И ИНСТРУМЕНТЫ:



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

