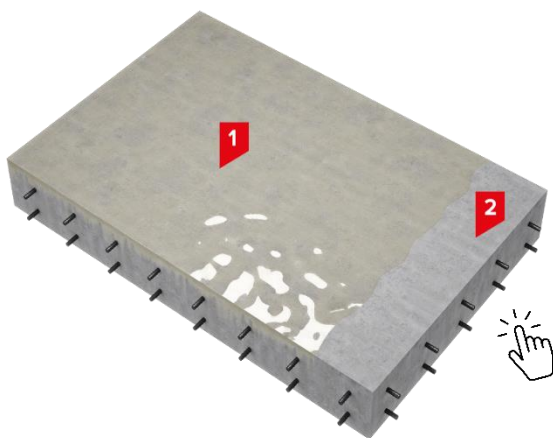




## СИСТЕМА ТН-ПОЛ ТАЙКОР Лайт

Система устройства обеспыливания и упрочнения поверхности бетонных полов.



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Система предназначена повышения прочностных характеристик основания, снижения пылеобразования, а также для защиты минеральных поверхностей от воздействия влаги.

Применяется для помещений с невысокими требованиями к функциональности и эстетичности.

### ОСОБЕННОСТИ:



Надежная гидроизоляция



Применяется при строительстве ПГС



Любой способ нанесения



Всесезонность производства работ

### СОСТАВ:

Номер	Наименование слоя	Номер техлиста	Ед. изм.	Толщина, мм	Теоретический расход, кг/м <sup>2</sup>
1	Грунтовочный слой <a href="#">TAIKOR Primer 210</a>	9.09	кг	-	0,200-0,600
2	Железобетонная плита или другое минеральное основание	-	-	-	-

### ПРИМЕЧАНИЯ

- Расход грунтовки [TAIKOR Primer 210](#) зависит от шероховатости и пористости поверхности основания;
- Допускается применение при отрицательных температурах (от -10 С° до +35 С°)

### ОПИСАНИЕ:

Система ТН-ПОЛ ТАЙКОР Лайт предназначена для обеспыливания поверхности минеральных оснований, бетонных и железобетонных полов. Применяется в качестве подготовки основания полов эксплуатирующийся внутри помещений с незначительными перепадами температур, «сухими» и «влажными» производственными процессами, и испытывающие умеренные эксплуатационные нагрузки.

Система рекомендуется к применению в качестве самостоятельного покрытия для второстепенных помещений, не предназначенных для постоянного пребывания людей.

Система наносится по минеральным основаниям, состоит из грунта [TAIKOR Primer 210](#), который проникает в основание, образуя после отверждения слой полимера в теле бетона.

Перед нанесением материалов бетон должен быть выдержан не менее 28 суток до полного набора прочности. Влажность основания должна быть не более 4 %. Подготовку бетонной поверхности перед нанесением защитного покрытия осуществляют для придания бетону заданной шероховатости, а также для очистки ранее окрашенных поверхностей от пыли, грязи, цементного молочка, посторонних включений и отслаивающихся старых покрытий.

Защитный материал [TAIKOR Primer 210](#) предназначен для нанесения методами безвоздушного (БВР) или пневматического распыления, кистью и валиком.

[TAIKOR Primer 210](#) следует наносить равномерным слоем до появления легкого глянца. В процессе нанесения необходимо визуально контролировать сплошность покрытия на наличие неокрашенных участков.

Время межслойной выдержки до нанесения дополнительного слоя (наносится при необходимости) составляет от 3 до 24 часов.

Система ТН-ПОЛ ТАЙКОР Лайт является тонкослойной гладкой системой с финишным покрытием прозрачно-желтого цвета.

### СКАЧАТЬ ЧЕРТЕЖИ И ИНСТРУМЕНТЫ:



Узлы PDF



Узлы DWG



BIM



Онлайн  
калькуляторы



Документы



## ПРОЕКТИРОВАНИЕ СОГЛАСНО:

- [СП 29.13330.2011 Полы. Актуализированная редакция СНиП 2.03.13-88.](#)

## ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Работы по применению Системы рекомендуется выполнять в соответствии с требованиями Технической инструкции №ТИ-ПОЛ-26.](#)

---

## СЕРВИСЫ:



Подбор  
решения



Выполнение  
расчетов



Техническая  
консультация



Проектиро-  
вание



Аудит  
проектной  
документации



Гарантии



Обучение



Сопровождение  
монтажа



Подбор  
подрядчика



Комплексная  
доставка



Поддержка при  
эксплуатации

