

Системы ТехноНИКОЛЬ. Серия «Строительные системы»  
Технический лист № XXX 06.02. Версия от 07.2014

## Система ТН-Пол Тайкор 02

Система устройства тонкослойных цветных полов

### Описание системы покрытия

Система предназначена для создания тонкослойного цветного покрытия поверхности пола.

Состоит из серии пропиток по бетону Taikor (Taikor Base, при влажности до 10%; Taikor KM при влажности до 20%) и покрытия Taikor KM, который может быть колерован по цветовому каталогу RAL.

### Область применения

В качестве покрытия внутри общественных, производственных и коммерческих помещений испытывающие умеренные эксплуатационные нагрузки. «Сухими» и «влажными» производственными процессами. Допускающие большую интенсивность воздействия жидкостей



### Состав системы покрытия

В зависимости от условий проведения работ и условий эксплуатации пола система может быть выполнена в следующих вариантах.

| Номер | Применяемый материал   | Номер тех.листа | Ед. изм | Размер упаковки, л | Расход, кг/м <sup>2</sup> |
|-------|--|-----------------|---------|--------------------|---------------------------|
| 1     | Основание<br>Бетонное основание с прочностью на сжатие не менее 15 Мпа | -               | -       | -                  | -                         |
| 2     | Грунт - Taikor Base/Taikor KM*   | 6.33/6.29       | кг      | 1, 10, 20          | 0,25-0,8                  |
| 3     | Покрытие - Taikor KM   | 6.40            | кг      | 1, 10              | 0,2-0,25                  |
| 4     | Покрытие - Taikor KM   | 6.40            | кг      | 1, 10              | 0,2-0,25                  |

\* Выбор пропитки, зависит от влажности основания. При влажности до 10% применяют Taikor Base. При влажности до 20% применяют Taikor KM.

Финишное покрытие наносится на прогрунтованную поверхность составами Taikor Base или Taikor KM по липкому слою.

Колеровка материала осуществляется колеровочными центрами ТехноНИКОЛЬ.

### Производство работ

Согласно технической инструкции по покрытиям ТН-пол Корпорации ТехноНИКОЛЬ, а также инструкции на индивидуальной упаковке материала, необходимо выполнить подготовку поверхности, подготовку материала к работе, нанесение материала с соблюдением температурно-влажностных и временных параметров, контроль качества нанесения в процессе работ и после их завершения.

Диапазон температура воздуха при нанесении должна быть -10...+40 °С.

Не применять вблизи источников открытого огня. Работы проводить в хорошо проветриваемых помещениях, в средствах индивидуальной защиты. Избегать попадания на кожу и в глаза.