

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 ² |
|-------|------------------------------------------------------------------------|-----------------|---------|--------------------|---------------------------|
| 1 | Основание 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.