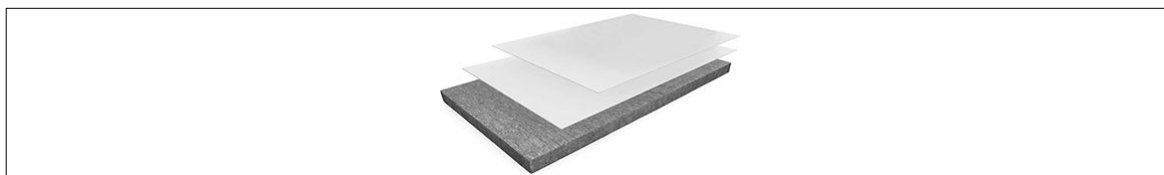


## ООО ПРОМЫШЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ ПОЛОВ

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ПОЛИУРЕТАН-ЦЕМЕНТНЫХ ПОЛОВ НА ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВАХ



### Тонкослойное полиуретан-цементное покрытие

#### PUMADUR TF

Высокопрочное тонкослойное термически и химически стойкое цветное наливное полиуретан-цементное покрытие, используемое в качестве запечатывающего слоя в системах Pumadur SR и Pumadur DP, а так же для обновления уже существующего полимерного покрытия.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Химический тип продукта

Цементная стяжка на водной полиуретановой основе

Вредные испарения

Продукт без запаха и испарений (возможность устройства покрытия на работающем пищевом производстве)

Температурная стойкость

до +60°C

Сопротивление скольжению (BS 7976-2)

> 60 (сухо) / > 45 (влажно)

Водопоглощение (CP-VM-2/67-2)

0 литров/м2

Прочность сцепления с бетоном (BS EN 13892-8)

> 2.0 N/mm<sup>2</sup>

Стойкость к истиранию (BS EN 13892-4)

AR 0,5

Стойкость к ударным воздействиям (BS EN ISO 6272-1)

10.0 N/m

Тип пола (классификация FeRFA)

Тип 3 (высокопрочные)

Класс пожарной опасности

КМ 1

Аналоги

BASF Ucrete Topcoat

#### ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

Упаковка

Смола: 2,53 кг

Отвердитель: 2,11 кг

Наполнитель: 3,61 кг

Общий вес: 8,25 кг

Срок хранения

Смола, отвердитель – 12 месяцев, наполнитель – 6 месяцев

Условия хранения

Все компоненты покрытия должны храниться в оригинальной упаковке в сухом помещении при плюсовой температуре от 10°C до 30°C. Беречь от мороза.

Расход материала

Pumadur SR: 0,7 кг/м2

Pumadur DP: 1,2 кг/м2

Условия для проведения работ

Температура в помещении от +15°C до +30°C

Температура основания от +15°C до +30°C

Относительная влажность воздуха не более 85%

Отсутствие конденсата на бетонной поверхности

#### Требование к основанию

Основание должно быть сухим и чистым

Относительная влажность основания не более 75%

Марка бетонного основания не менее В 22,5

#### Подготовка бетонного основания

Бетонное основание должно быть тщательно подготовлено механическим способом с помощью дробеструйной или фрезеровальной обработки для удаления цементного молочка и открытия пор в бетоне.

Слабый бетон должен быть удален, дефекты основания должны быть отремонтированы.

#### Начало эксплуатации покрытия

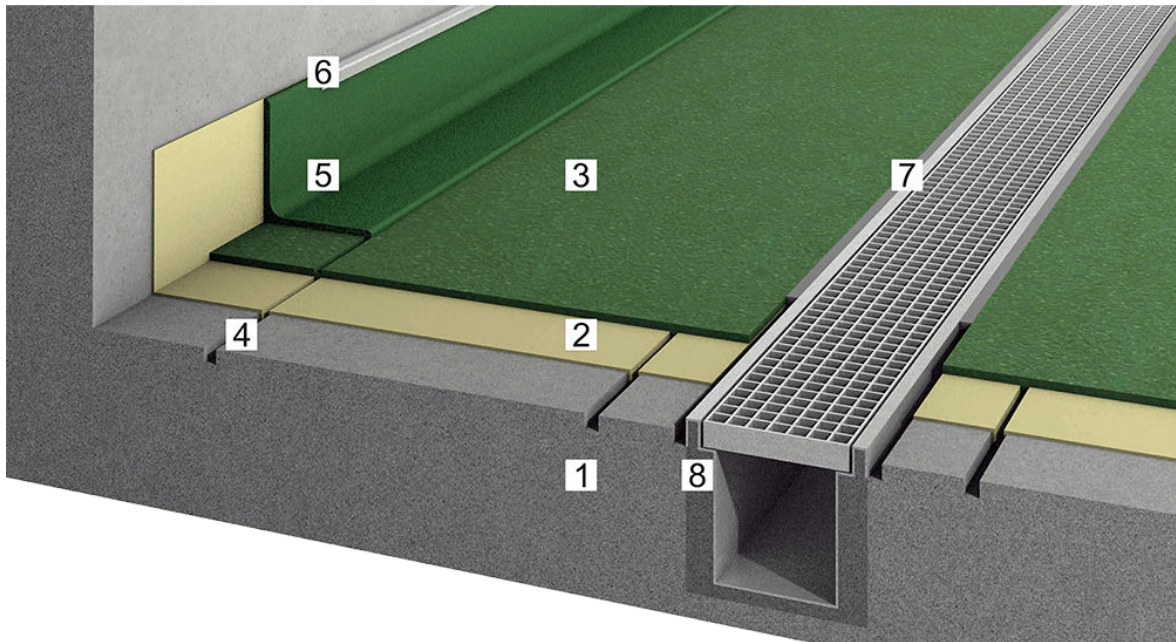
Пешеходные нагрузки: 12 часов

Движение легкого транспорта: 24 часа

Полная эксплуатация: 48 часов

Полное химическое отверждение: 7 дней

### СХЕМА УСТРОЙСТВА ПОКРЫТИЯ



1. Бетонное основание (марка не менее М 300)

2. Полиуретан-цементный грунт PUMADUR Grout

3. Полиуретан-цементное покрытие PUMADUR

4. Анкерный пропил (замок)

5. Полиуретан-цементный плитус PUMADUR CG

6. Уголок из пищевой нержавеющей стали AISI 304

7. Химстойкий полиуретановый герметик PUMEXPAND

8. Ремонтный полиуретан-цементные состав PUMABULK

PUMADUR | Произведено в Великобритании

# Только для профессионального применения

тел: 8 (800) 300-49-68

почта: info@pumadur.pro