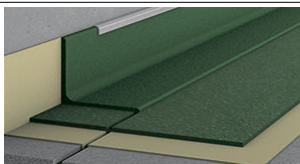


ООО ПРОМЫШЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ ПОЛОВ

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ПОЛИУРЕТАН-ЦЕМЕНТНЫХ ПОЛОВ НА ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВАХ



Полиуретан-цементный плитус

PUMADUR CG

Высокопрочный термически и химически стойкий полиуретан-цементный состав для устройства примыканий напольного покрытия к сэндвич-панелям, стенам и бордюрам, с высокой стойкостью к абразивным и ударным воздействиям, выдерживающие температурные нагрузки от -40°C до +120°C.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Химический тип продукта

Цементная стяжка на водной полиуретановой основе

Внешний вид покрытия

Гладкое, матовое (R10)

Вредные испарения

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

Температурная стойкость

от -40°C до +120°C

Водопоглощение (CP-ВМ-2/67-2)

0 литров/м²

Прочность сцепления с бетоном (BS EN 13892-8)

> 1.5 N/mm²

Твердость покрытия (Shore D)

75

Стойкость к истиранию (BS EN 13892-4)

AR 0,5

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

20.0 N/m

Тип пола (классификация FeRFA)

Тип 6 (высокопрочные)

Класс пожарной опасности

KM 1

Аналоги

BASF Ucrete RG

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

Упаковка

Смола: 1,00 кг

Отвердитель: 0,80 кг

Наполнитель: 14,50 кг

Общий вес: 16,30 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

2,32 кг/м² на 1 м/п

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

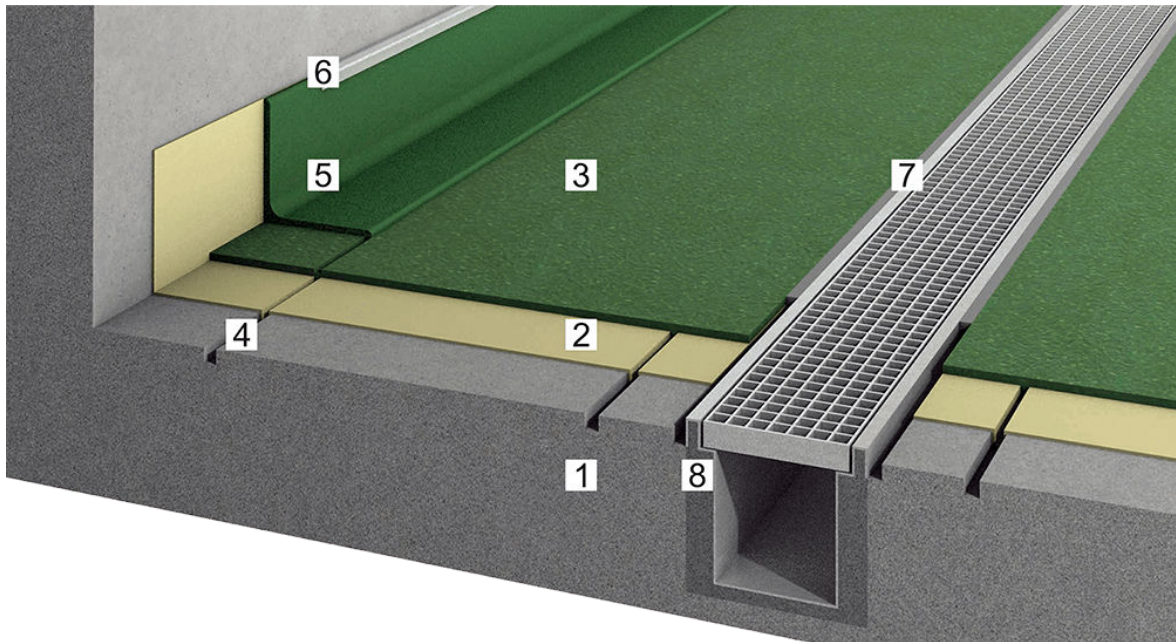
Пешеходные нагрузки: 12 часов

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