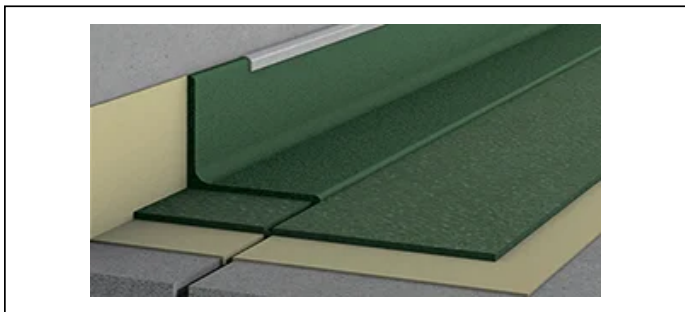


ООО ПРОМЫШЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ ПОЛОВ

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ПОЛИУРЕТАН-ЦЕМЕНТНЫХ ПОЛОВ НА ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВАХ



PUMADUR CG

Полиуретан-цементный плинтус

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 $+120^{\circ}\text{C}$.

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 $+120^{\circ}\text{C}$
Водопоглощение (CP-VM-2/67-2)	0 литров/м ²
Прочность сцепления с бетоном (BS EN 13892-8)	$> 1.5 \text{ N/mm}^2$
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 КМ 1

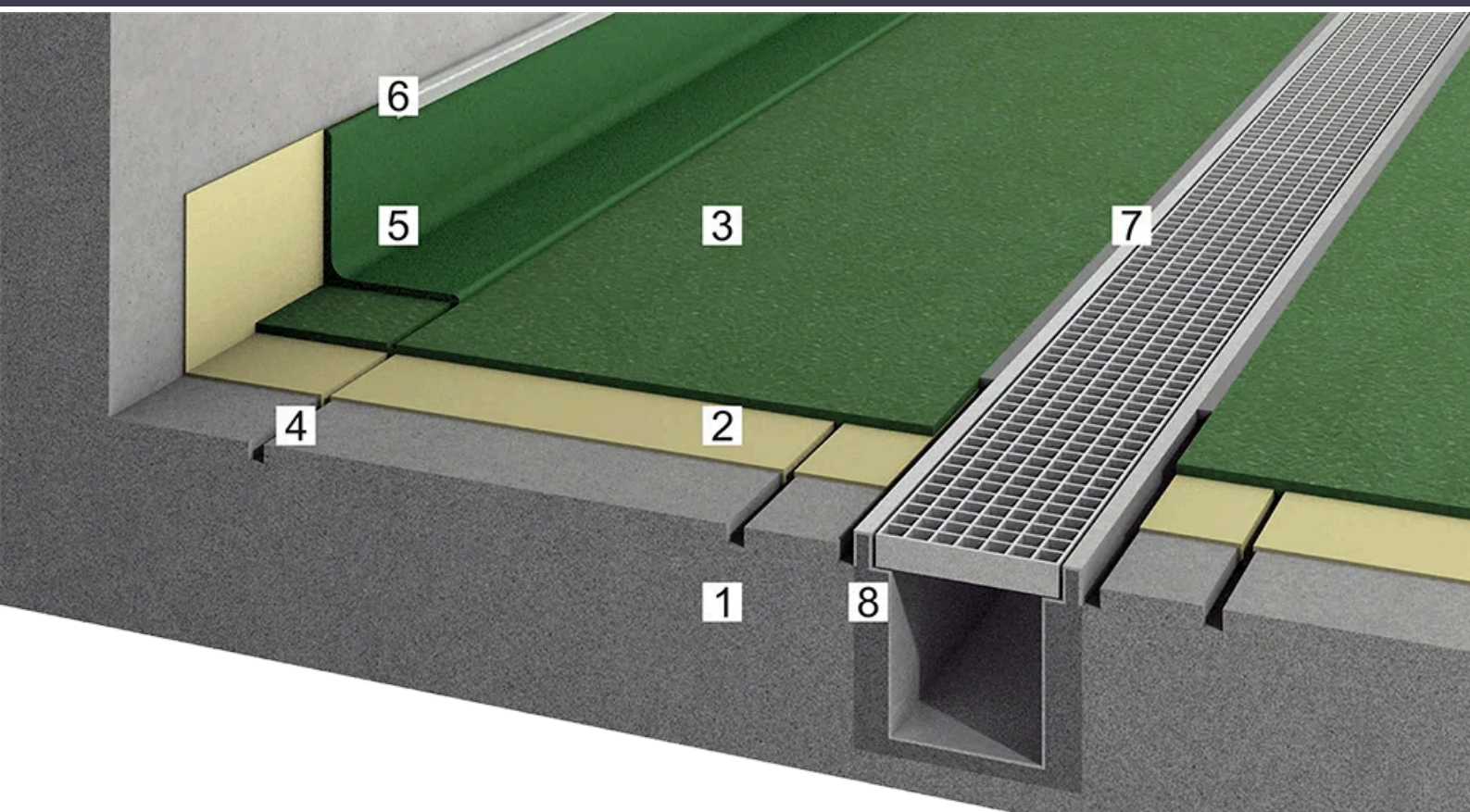
Аналоги BASF Ucrete RG

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/м ² 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

PUMADUR 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 плинтус PUMADUR CG
6. Уголок из пищевой нержавеющей стали AISI 304
7. Химстойкий полиуретановый герметик PUMEXPAND
8. Ремонтный полиуретан-цементные состав PUMABULK



PUMADUR CG | Произведено в Великобритании