


Техническое описание материала

Грунтовка эпоксидная Flooritan - 101

	Двухкомпонентная универсальная эпоксидная грунтовка.
---	---

Характеристики материала:

Основа состава: эпоксидная смола

Комплект поставки: 24кг («А» 20кг + «Б» 4кг)

Плотность (смеси): 1,4кг/л

Расход: 0,4-0,5 кг/м²

Сухой остаток после полимеризации: 98-100%

Адгезия к бетону: не менее 4,0 Мпа (разрушение по бетону)

Твердость по Шору D: 78

«Время жизни» материала (пригодности состава для нанесения):

Температура основания	Время до схватывания
+10°C	50мин
+20°C	25мин
+35°C	15мин

Время приложения нагрузок:

Тип нагрузки	Время до схватывания
Пешеходная	12-24часа (при температуре от +10°C до +35°C)
Полная нагрузка	5-10суток (при температуре от +10°C до +35°C)

Термостойкость:

Воздействие	Сухое тепло
Постоянное	+50°C
Кратковременное, не более 7 дней	+80°C
Кратковременное, не более 12 часов	+100°C

Техническое описание:

Двухкомпонентный низковязкий грунтовочный состав на основе эпоксидной смолы

Рекомендуется к применению для:

- грунтования основания перед устройством полиуретановых и эпоксидных систем наливных покрытий пола;
- грунтования основания перед устройством полимочевины;
- устройства высокопрочных стяжек (при наполнении кварцевым песком);
- упрочнения поверхности железобетонных конструкций.

Требования к применению:

- предварительное удаление цементного молочка;
- чистое основание без мусора, замасливания и непрочных участков;
- прочность основания на сжатие не менее 20 МПа;

- влажность основания не более 6%, влажность воздуха не более 85%;
- температура основания от +10°C до 35°C;

Применяется в системе:

Лак финишный матовый
Flooritan-F301

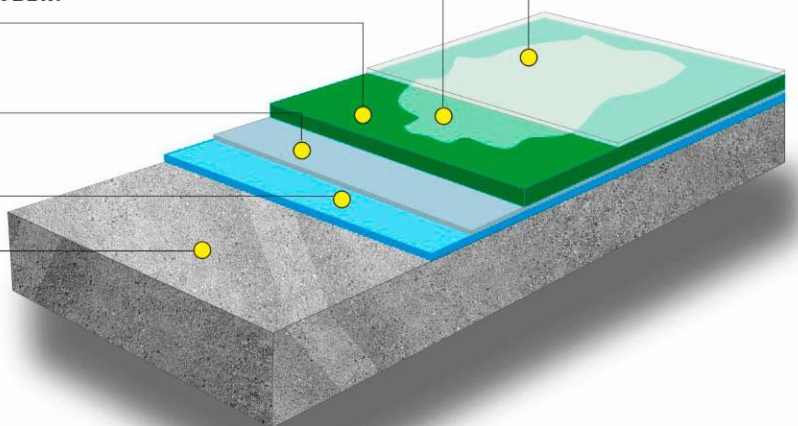
Декоративный рисунок (опция)
Flooritan-PUGpaint

Пол наливной полиуретановый
Flooritan-floor201

Слой подстилающий
Flooritan-floor200

Грунтовка эпоксидная
Flooritan-101

Бетонное основание



Вид материала	Наименование	Расход		Толщина	
		3,77	кг/м2	2,56	мм
<i>Грунт эпоксидный</i>	Flooritan-101	0,40	кг/м2	0,20	мм
<i>Песок кр. 0,1-0,4мм</i>	<i>Песок кр. 0,1-0,4мм</i>	0,50	кг/м2	0,20	мм
<i>Подстилающий слой</i>	Flooritan-floor200	0,40	кг/м2	0,29	мм
<i>Основной слой</i>	Flooritan-floor201	2,30	кг/м2	1,67	мм
<i>Финишный матовый лак</i>	Flooritan-F301	0,17	кг/м2	0,20	мм

Срок хранения:

12 месяцев.