






КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
МАЙКИ ДЛЯ НАЛИВНЫХ ПОЛОВ		
	КУРС РОС НОВИНКА	
	С клеевым слоем и мерной шкалой. Для быстрого и точного определения уровня выравнивания. Используются для цементно-полимерного пола, финишной стяжки и наливных ровнителей. Минимальная толщина слоя 4 мм. Расход: 1 шт. на 1 м ² . Для разметки потребуются лазерный уровень. Материал: полиэтилен (ПВД).	
04130	70 мм, набор 20 шт.	100
04131	70 мм, набор 50 шт.	50

	КУРС РОС	
	Для быстрого и точного определения уровня выравнивания наливного пола площадью до 20 м ² . Для установки потребуется дрель или перфоратор и лазерный уровень для разметки. Материал: термопластичный эластомер. Упаковка: блистер.	
04133	70 мм, набор 50 шт.	54

ПОДОШВА ДЛЯ НАЛИВНЫХ ПОЛОВ		
	OFIT IT	
	Для работы с наливными полами, а также для аэрации газонов. Длина шипа 48 мм (40 мм рабочая длина). Материал: пластик, шипы и гайки из инструментальной стали, ремни из полиэстера. Упаковка: картонная коробка.	
04135		24


ВАЛИК ИГОЛЬЧАТЫЙ		
	КУРС РОС	
	«Мини». D 70 мм. Высота иглы 14 мм. Для наливных полов. Выводит воздух из раствора при заливке полов. Материал: инструментальная сталь, пластик.	
04151	200 мм	35
04152	250 мм	30


	КУРС РОС	
	«Мини». D 70 мм. Высота иглы 14 мм. Для наливных полов. Выводит воздух из раствора при заливке полов. Материал: инструментальная сталь, пластик.	
04153	300 мм	25
04154	400 мм	10


	OFIT РОС	
	«Мини». D 78 мм. Высота иглы 14 мм. Для наливных полов. Выводит воздух из раствора при заливке полов. Материал: пластик.	
04165	240 мм	15
04166	300 мм	15

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА / КОРОБКА
	OFIT РОС	
		
	«Макси». D 116 мм. Высота иглы 28 мм. Для наливных полов. Выводит воздух из раствора при заливке полов. Материал: пластик.	
04170	240 мм	12
04171	300 мм	10
04172	400 мм	8

	OFIT РОС	
		
	«Макси». D 116 мм. Высота иглы 28 мм. Для наливных полов. Выводит воздух из раствора при заливке полов. Материал: пластик.	
04173	500 мм	5
04174	600 мм	5

МИКСЕР ДЛЯ КРАСКИ И СТРОИТЕЛЬНЫХ СМЕСЕЙ		
	КУРС	
		
	Насадка на дрель для перемешивания краски. Шестигранное сечение стержня. Металлическая, крашеная.	
04177	60 x 400 мм	80
04178	80 x 400 мм	60

	КУРС	
		
	Насадка на дрель. Для перемешивания краски и строительных смесей. Шестигранное сечение стержня. Материал: инструментальная сталь, цинковое покрытие.	
04180	60 x 400 мм	30/60
04181	80 x 400 мм	30/60
04182	100 x 500 мм	20/40

	OFIT IT	
		
	Насадка на дрель для перемешивания краски. Металлическая, крашеная, шестигранное сечение стержня.	
04186	60 x 400 мм	40
04188	80 x 400 мм	40



МАЙКИ ДЛЯ НАЛИВНЫХ ПОЛОВ



04130 / 04131

- ◆ 70 мм, набор 20 шт./50 шт.
- ◆ Расход: 1 шт. на 1 м².
- ◆ Минимальная толщина слоя 4 мм.
- ◆ С клеевым слоем и мерной шкалой.
- ◆ Для разметки потребуются лазерный уровень.
- ◆ Используются для цементно-полимерного пола, финишной стяжки и наливных ровнителей.
- ◆ Для быстрого и точного определения уровня выравнивания.

- ◆ 70 мм, набор 50 шт.
- ◆ Для быстрого и точного определения уровня выравнивания наливного пола площадью до 20 м².
- ◆ Для установки потребуются дрель или перфоратор и лазерный уровень для разметки.

04133

См. на стр. 16