

KING FLOOR 30

<p><u>KING FLOOR 30</u> - самовыравнивающееся промышленное покрытие на неорганическом связующем с добавкой упрочняющих полимеров для промышленных полов с высокой и средней механической нагрузкой.</p> <p><u>ПРИМЕНЕНИЕ:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- для восстановления существующего бетона;- для устройства нового напольного покрытия;- для выравнивания полов в промышленных помещениях с движением автопогрузчиков и другой техники, жилых, общественных, офисных, складских помещениях;- может использоваться в качестве основания под устройство эпоксидного, полиуретанового, покрытия;- может использоваться в качестве основания под ковровые, спортивные покрытия;- ремонт топинговых покрытий на складах, промышленных производствах; <p><u>ПРЕИМУЩЕСТВА:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- высокая стойкость к механическим нагрузкам;- отличная реология позволяет заливать большие площади без наплывов и стыков;- не требует профессиональных навыков при использовании;- можно укладывать покрытие через 3 суток;	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГОСТ 31358-2007, ГОСТ 31356-2007 / EN 13892	
	Расход воды, л/кг л/20 кг мешок	0,19-0,2 3.8-4.0
	Связующее	специальные цементы
	Расход смеси, кг/м ² /мм	1,8
	Рекомендуемая толщина слоя, одно нанесение, мм	3-15
	Рабочая температура, °С оптимально	от + 5 до +30 от +15 до +20
	Время жизни раствора, мин.	30-40
	Возможность хождения через, час	4-6
	Прочность сцепления с бетоном через 28 суток, МПа.	> 2
	Прочность на сжатие через 3 суток, МПа	18
	Прочность на сжатие через 7 суток, МПа	27
	Прочность на сжатие через 28 суток, МПа	>35
	Прочность на изгиб через 3 суток, МПа	4
	Прочность на изгиб через 7 суток, МПа	5
	Прочность на изгиб через 28 суток, МПа	10
	Усадка через 28 суток, мм/м	< 0,5
	Огнестойкость	НГ
Морозостойкость	F500	
Распływ (мм):	Рк5 230-240	
Имеется возможность колеровки смеси: синий, красный, оранжевый, зелёный.		