

KING FLOOR HARD

<p><u>KING FLOOR HARD</u> - самовыравнивающееся промышленное покрытие на неорганическом связующем с добавкой упрочняющих полимеров для промышленных полов с высокой нагрузкой.</p> <p><u>ПРИМЕНЕНИЕ:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - для восстановления существующего бетона; - для устройства нового напольного покрытия; - для финишного выравнивания полов в промышленных помещениях с движением автопогрузчиков, штабелёров и другой техники, паркингах, гаражах, 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 топпинговых покрытий на парковках, складах, промышленных производствах. <p><u>ПРЕИМУЩЕСТВА:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - высокая стойкость к истиранию и механическим нагрузкам; - отличная реология позволяет заливать большие площади без наплывов и стыков; - не требует профессиональных навыков при использовании; - быстротвердеющий - можно укладывать покрытие через 1-3 суток; - образует гладкую прочную поверхность без усадки и трещин. 	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГОСТ 31358-2007, ГОСТ 31356-2007 / EN 13892	
	Расход воды, л/кг л/20 кг мешок	0,2-0,21 4.0-4.2
	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.	20-40
	Возможность хождения через, час	1-4
	Прочность сцепления с бетоном через 28 суток, МПа.	>3
	Прочность на сжатие через <u>1 сутки</u> , МПа	32
	Прочность на сжатие через 3 суток, МПа	35
	Прочность на сжатие через 7 суток, МПа	39
	Прочность на сжатие через 28 суток, МПа	>56
	Прочность на изгиб через <u>1 сутки</u> , МПа	7
	Прочность на изгиб через 3 суток, МПа	9
	Прочность на изгиб через 7 суток, МПа	12
	Прочность на изгиб через 28 суток, МПа	>16
	Усадка через 28 суток, мм/м	< 0,4
	Огнестойкость	НГ
	Морозостойкость	F600
Распływ (мм):	Rк5 260-280	
Стойкость к истиранию: - метод ВСА - EN 13892-4	глубина колеи максимум 36 мкм	
Стойкость к истиранию: - метод ВСА - EN 13892-4 После нанесения KING FLOOR HYBRID	глубина колеи максимум 9 мкм	
Износостойкость, класс (EN 13892-4)	AR 0,5	
<p>Имеется возможность колеровки смеси: синий, красный, оранжевый, зелёный.</p>		