



ООО "ПКФ КИМ"

620072, г. Екатеринбург, территория
Ново-Свердловской ТЭЦ, стр. 38/4
тел: +7(343) 389-09-03.
e-mail: kimhmk@mail.ru, ekn@n-pol.com
www.n-pol.com, www.polimer-cement.ru

ИНН 6684035144 КПП 66558401001
р/с 40702810402500044503
ТОЧКА ПАО БАНКА "ФК ОТКРЫТИЕ"
БИК 044525999
к/с 30101810845250000999



KING FLOOR 30 - самовыравнивающееся промышленное покрытие на неорганическом связующем с добавкой упрочняющих полимеров для промышленных полов с высокой и средней механической нагрузкой.

ПРИМЕНЕНИЕ:

- 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;

ПРЕИМУЩЕСТВА

- 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):	Rк5 230-240

Имеется возможность колеровки смеси: синий, красный, оранжевый, зелёный.