

## 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 БИК 044525999 www.n-pol.com, www.polimer-cement.ru к/c 30101810845250000999

ИНН 6684035144 КПП 66558401001 p/c 40702810402500044503 ТОЧКА ПАО БАНКА "ФК ОТКРЫТИЕ" БИК 044525999



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              |               |
|---------------------------------------------|-----------------------------------------|---------------|
| ΓΟCT 31358-2007, ΓΟCT 31356-2007 / EN 13892 |                                         | 13892         |
|                                             | Расход воды, л/кг                       | 0,19-0,2      |
|                                             | л/20 кг мешок                           | 3.8-4.0       |
|                                             | Связующее                               | специальные   |
|                                             | •                                       | цементы       |
|                                             | Расход смеси, кг/м2/мм                  | 1,8           |
|                                             | Рекомендуемая толщина слоя, одно        | 3-15          |
|                                             | нанесение, мм                           |               |
|                                             | Рабочая температура, °C                 | от + 5 до +30 |
|                                             | оптимально                              | от +15 до +20 |
|                                             | Время жизни раствора, мин.              | 30-40         |
| Í                                           | 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                           | НΓ            |
|                                             | Морозостойкость                         | F500          |
| .,                                          | Расплыв (мм):                           | Рк5 230-240   |
|                                             |                                         |               |

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