



# ООО "КИМ"

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

ИНН 6678042915 КПП 667801001  
р/с 40702810800630006704  
Филиал "Уральский" Банка ВТБ(ПАО)  
БИК 046577545  
к/с 30101810765770000545

**KING FLOOR HYBRID** - однокомпонентное тонкослойное кремнийорганическое покрытие, основанное на технологии  $\alpha$ -силанов, отверждаемое влагой воздуха, которое применяется как **защитное покрытие для бетонных полов**, полированных или неполированных, тротуарной плитки, клинкера, кирпичей и натурального камня, с целью придания материалам грязестойкости, придания глянца, в качестве интерьерного покрытия для паркетных полов и мебели.

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>➤ Легок в нанесении</li><li>➤ Без запаха / Без растворителей</li><li>➤ Негорючий</li><li>➤ Ремонтпригодность (заделка царапин)</li><li>➤ Отличная грязестойкость</li><li>➤ Высокая твердость, хорошая стойкость к царапанию и истиранию</li><li>➤ <u>Поддающийся полировке</u></li><li>➤ Нескользкий</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>➤ Легко моющийся</li><li>➤ Быстро твердеющий (можно ходить через 24 ч.)</li><li>➤ Выдерживает каплепадение расплавленного металла (сварочные работы, искры от резки металла)</li><li>➤ Стойкость к разливам ГСМ</li><li>➤ Возможность нанесения на влажное основание.</li><li>➤ <u>98% сухого остатка.</u></li></ul> |
|--|--|

## ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Поверхность должна быть чистой. Материал может наноситься кистью, валиком или обычной шваброй. Безвоздушное распыление также возможно. Открытое время составляет, ориентировочно, 20 минут в зависимости от температуры и давления. В зависимости от впитывающей способности материала, для получения однородной поверхности, может понадобиться нанесение второго слоя материала (через 24 часа). В зависимости от абсорбционного поведения субстрата на первый слой уходит ~ 50-100 г/м<sup>2</sup> продукта. При нанесении второго слоя расход материала будет меньше, приблизительно, на 50% (20-50 г/м<sup>2</sup>). Обработанная поверхность набирает прочность в течение 24 часов. Полная кристаллизация материала 7 суток. Полировка возможна через 24 часа.

### 1-ое нанесение:

- после нанесения первого слоя с помощью щетки поверхность неомогенна
- расход: ~ 50-100 г/м<sup>2</sup>



### 2-ое нанесение через 24ч:

- равномерная и гомогенная поверхность (дополнительные ~ 20-50 г/м<sup>2</sup>)

