



# 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 Siller 2E - силер/кюринг светостойкий, мембранообразующий влагоудерживающий состав для свежееуложенного бетона и полов с упрочненным верхним слоем топпингом. Готовый к применению состав.

## РАСХОД/ТОЛЩИНА

Расход пропитки составляет 0,1 л на 1 кв.м.

Нанесение в 1 слой.

## ОБЛАСТЬ

KING Siller 2E предназначен для удержания влаги в бетоне в течение процесса гидратации бетона, а также для защиты от влаготери.

Применяется для внутренних и наружных работ на горизонтальных и вертикальных поверхностях. Рекомендуются для применения на свежееуложенном бетоне, бетоне с упрочненным верхним слоем (топпингом), цементных тонкослойных высокопрочных покрытиях, ремонтных цементных составах, мозаичных полах:

- в производственных помещениях
- в теплых и холодных складах
- в автосервисах, паркингах, гаражах
- в торговых центрах и магазинах
- в аэропортах, автостанциях

## ОПИСАНИЕ

KING Siller 2E (мембранообразователь) – однокомпонентный раствор полимера. В результате нанесения уплотняет поверхность бетона и образует тонкую, износостойкую пленку, которая эффективно защищает свежий бетон от потери влаги. Идеально подходит для защиты бетона при устройстве упрочненного пола с помощью сухих смесей Monopol TOP и упрочнителей других производителей.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

Силер KING Siller 2E:

- обладает повышенной устойчивостью к истиранию
- увеличивает стойкость к УФ излучению, к воздействию высоких температур на поверхности и к прямым солнечным лучам
- не желтеет
- снижает потерю влажности свежего бетона на 90 %
- препятствует образованию волосных трещин при усадке в течение начальной фазы созревания бетона
- увеличивает сопротивление поверхности к проникновению масел и некоторых нефтепродуктов
- препятствует выделению пыли
- отличается быстрым и простым применением

## ПОДГОТОВКА

Перед нанесением пропитки Monopol Sealer 2E поверхность свежего бетона или цементного покрытия необходимо очистить от воды и грязи.

## ИНСТРУМЕНТ

## ДЛЯ

## НАНЕСЕНИЯ

Распылитель или велюровый валик, или кисти, стойкие к растворителям. После использования очистите инструмент с помощью растворителей.

## НАНЕСЕНИЕ

Силер для бетона KING Siller 2E является однокомпонентным готовым к нанесению составом. KING Siller 2E наносится при температуре от +4°C до +30°C тонким равномерным слоем на свежий бетон, бетон со свежееуложенным упрочнителем бетона и бетон со свежееустроенным цементным покрытием не позднее, чем через 24 часа после их укладки.

Расход пропитки составляет 0,1 л на 1 кв.м.

## УХОД

## ЗА

## ПОВЕРХНОСТЬЮ

Для ухода за полом рекомендуется применять обычную влажную уборку и использовать щелочные моющие средства (не ранее 14 дней после обработки бетона).

**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ. СРОК ГОДНОСТИ**  
Материал упаковывается в металлические ведра по 20 литров.  
Срок хранения - 1 год в не вскрытой, герметичной неповрежденной таре в сухих условиях. Остатки материала следует хранить в таре производителя, плотно закрыв крышкой. Беречь от огня и источников воспламенения. Продукт может храниться и транспортироваться при отрицательной температуре. Перед нанесением рекомендуется нагреть пропитку до положительных температур, макс. до 23°C.

**МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**  
При работе с силером **KING Siller 2E** необходимо избегать контакта с кожей и глазами, пользоваться респиратором и другими средствами индивидуальной защиты дыхательных путей. Требуется обеспечить хорошую вентиляцию рабочих помещений.

**ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Плотность при 23°C, г/куб.см	0,90-0,95
Массовая доля нелетучих веществ, %	20
Условная вязкость по ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм и при 23°C, с	10-20
Время высыхания до степени 3 при 23°C, ч	не более 2
Токсичность	содержит растворители