



ООО "КМК ГРУП"

Представитель завода **Alchimica** на Украине  
Адрес 08600, Украина, Киевская обл., г. Васильков,  
ул. Гоголя, 5/2, офис 11  
тел. (04571)2-47-10 Факс (04571)2-21-92  
моб. тел. +38-050-352-46-77 +38-050-440-44-37  
[www.alchimica.com.ua](http://www.alchimica.com.ua) [www.alchimica.com](http://www.alchimica.com)  
e-mail: [office@alchimica.com.ua](mailto:office@alchimica.com.ua)



## HYPERFLOOR®-2K

### Двухкомпонентное самовыравнивающееся полиуретановое покрытие для полов

#### ОПИСАНИЕ

**HYPERFLOOR®-2K**- двухкомпонентный материал на основе чистых полиуретановых смол с неорганическими добавками, обеспечивающими высокую абразивоустойчивость покрытия. Полимеризуется после смешивания компонентов, образуя бесшовное прочное эластичное покрытие. Не содержит органических растворителей.

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Индустриальные полы под низкие, средние и высокие механические нагрузки.
- Полы в пищевой, химической и фармацевтической, электронной промышленности.
- Полы в паркингах, гаражах, холодильниках, складских, офисных, медицинских учреждениях.
- Палубы судов.
- Для устройства безискровых, нескользящих, антибактериальных, гигиенических, обеспыленных и декоративных полов и защитных покрытий.
- Подходит также для гидроизоляции и защиты плоских кровель, террас, балконов, бассейнов, резервуаров.

#### ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Не рекомендуется применять:

- На непрочных основаниях.

#### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отличная адгезия к большинству строительных материалов.
- Не содержит летучих органических растворителей.

- Может наноситься в закрытых помещениях с недостаточной вентиляцией.
- Образует твердое и одновременно эластичное бесшовное покрытие по всей площади нанесения.
- Устойчивость покрытия в широком диапазоне температур.
- Высокая химическая и биологическая устойчивость. Отличные механические показатели, абразивоустойчивость.
- Абсолютно не токсичен после полимеризации

#### ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВАНИЮ

Основание должно быть сухим, химически нейтральным, ровным, прочным - без трещин и разрушений, чистым - без пыли, ржавчины или отслаивающихся частиц. Следы загрязнений от масла, маслянистых веществ или химикатов требуется удалить с помощью подходящих моющих, чистящих и обезжиривающих средств. При возможности поверхность вымыть обильной и сильной струей воды или водоструйной обработкой при рабочем давлении 150 бар (минимум 20 л/мин). Трещины, повреждения, отверстия предварительно заделать подходящим материалом. Не применять химически агрессивные методы для очистки основания. При необходимости перед нанесением мастики основание обработать подходящим праймером. Более конкретные рекомендации по подготовке основания приведены в описаниях на праймеры.

#### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ

Непосредственно перед нанесением к компоненту В добавить компонента А и





ООО "КМК ГРУП"

Представитель завода **Alchimica** на Украине  
Адрес 08600, Украина, Киевская обл., г. Васильков,  
ул. Гоголя, 5/2, офис 11  
тел. (04571)2-47-10 Факс (04571)2-21-92  
моб. тел. +38-050-352-46-77 +38-050-440-44-37  
[www.alchimica.com.ua](http://www.alchimica.com.ua) [www.alchimica.com](http://www.alchimica.com)  
e-mail: [office@alchimica.com.ua](mailto:office@alchimica.com.ua)



## HYPERFLOOR®-2K

перемешивать в течение 3-4 минут до образования однородной массы низкооборотным миксером (150 - 200 об/мин) со спиралевидной насадкой (диаметр 120 - 140 мм). Время жизни материала после смешивания компонентов - 20-30 мин (при 25°C). Полученный материал непосредственно после перемешивания вылить на подготовленное основание и разровнять до необходимой толщины при помощи шпателя, щетки или ракля. Полученный равномерный слой прикатать игольчатым валиком для удаления скрытых в материале пузырьков воздуха. Для хождения по неполомеризованному покрытию использовать специальную обувь с шипами.

Для увеличения механической или химической стойкости рекомендуется использовать защитное покрытие Hyperdesmo®-D или Hyperdesmo®-ADY.

Для предотвращения возможного выцветания покрытия под действием солнечного излучения поверхность следует покрыть пигментированным лаком Hyperdesmo®-ADY-

E (для получения глянцевой поверхности) или Hyperdesmo®-ADY-100 (для получения матовой поверхности).

### ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Очистку инструмента производить ксилолом или растворителями 646,647,648 непосредственно после использования. Не пытайтесь очистить валики - это бесполезно.

### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

В закрытых помещениях обеспечить хорошую вентиляцию и индивидуальные средства защиты от органических паров.





ООО "КМК ГРУП"

Представитель завода Alchimica на Украине  
Адрес 08600, Украина, Киевская обл., г.Васильков,  
ул.Гоголя, 5/2, офис 11  
тел.(04571)2-47-10 Факс(04571)2-21-92  
моб.тел. +38-050-352-46-77 +38-050-440-44-37  
[www.alchimica.com.ua](http://www.alchimica.com.ua) [www.alchimica.com](http://www.alchimica.com)  
e-mail: [office@alchimica.com.ua](mailto:office@alchimica.com.ua)



## HYPERFLOOR®-2K

### Условия нанесения

Вид основания	Полимерные покрытия, бетон, полимерцементные смеси, металл, некоторые синтетические материалы и др.
Шероховатость	< 1 мм
Прочность основания	R <sub>28</sub> = 25 МПа (минимум 15 МПа)
Влажность основания	W < 10 %
Влажность воздуха	W < 85 %
Рабочая температура (T <sub>возд</sub> , T <sub>осн</sub> )	5°C - 30°C, на 3°C выше точки росы

### Расход материала

Норма расхода на 1 мм толщины	1,25 кг/м <sup>2</sup>
Толщина покрытия	2-4 мм

### Технические характеристики

Упаковка	Металлические банки – комплекты по 5 (1,25+3,87)кг и 20(4,5+15,5)кг
Цвет	Белый, серый, синий, оранжевый
Срок хранения	12 месяцев (при 5-25°C в сухом и проветриваемом помещении). Не нагревать выше 28°C.

### Свойства материала

	Компонент А (отвердитель)	Компонент В (смола)
Сухой остаток	99 %	100%
Соотношение при смешивании	22,5	77,5
Вязкость (25°C)	200 сПуаз	3500 сПуаз
Плотность(20°C)	1,2 г/см <sup>3</sup>	1,26 г/см <sup>3</sup>
Жизнеспособность смеси	20-30 мин	
Вязкость после смешивания (25°C)	3000 сПуаз	
Плотность после смешивания (20°C)	1,25 г/см <sup>3</sup>	
Время полимеризации слоя (25°C и W=55%)	6 часа	
Легкая нагрузка	24 часа	
Полная нагрузка и химическая устойчивость	7 суток	

### Свойства покрытия

Температура эксплуатации	-50°C - +100°C
Максимальная кратковременная температура	+ 200°C
Термоустойчивость +80°C в течение 100 дней	Без изменений
Твердость	> 60 Шор D
Прочность на разрыв	>300 кг/см <sup>2</sup>
Эластичность (удлинение до разрыва)	> 50 %
Тест на ускоренное старение	Выдержан (2000 час)

