

# Композитное полиуретановое напольное покрытие «ТИТАН РОК»



# КОМПАНИЯ ГУДВИЛЛ

разработчик и производитель  
инновационных кровельных,  
гидроизоляционных и  
антикоррозионных покрытий

Вся продукция сертифицирована, ее свойства и характеристики подтверждены испытаниями, проведенными ведущими профильными государственными институтами России.



## ПОЛНАЯ ГАРАНТИЯ

как на товар,  
так и на услуги



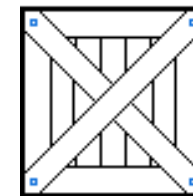
## СОБСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО

завод в городе  
Санкт-Петербург



## ПРОВЕРЕННОЕ КАЧЕСТВО

вся продукция  
испытана и  
сертифицирована



## УДОБНАЯ ДОСТАВКА

широкий выбор  
транспортных  
компаний

# ТИТАН РОК

**синтетический композитный материал, поставляемый в жидком виде и наносимый способом напыления 1-канальным серийным оборудованием, либо ручным инструментом**

Представляет собой двухкомпонентный компаунд: синтетический композитный эластомер из полиуретана со сложноэфирными и мочевиными группами, алифатическими полиаминами, гидроксилсодержащими олигомерами с α-графитом.

Имеет максимальный сухой остаток (100%), за счет чего образует толстый, тиксотропный слой покрытия за один цикл нанесения.

Готовое покрытие отличается высокой износостойкостью к истиранию, воздействию воды, масел, органических растворителей, моющих средств, химической стойкостью.

Обладает высокой водоотталкивающей способностью и низкой адгезией к налипающим загрязнениям, которые легко стряхиваются при небольших механических воздействиях, легко смываются водой.

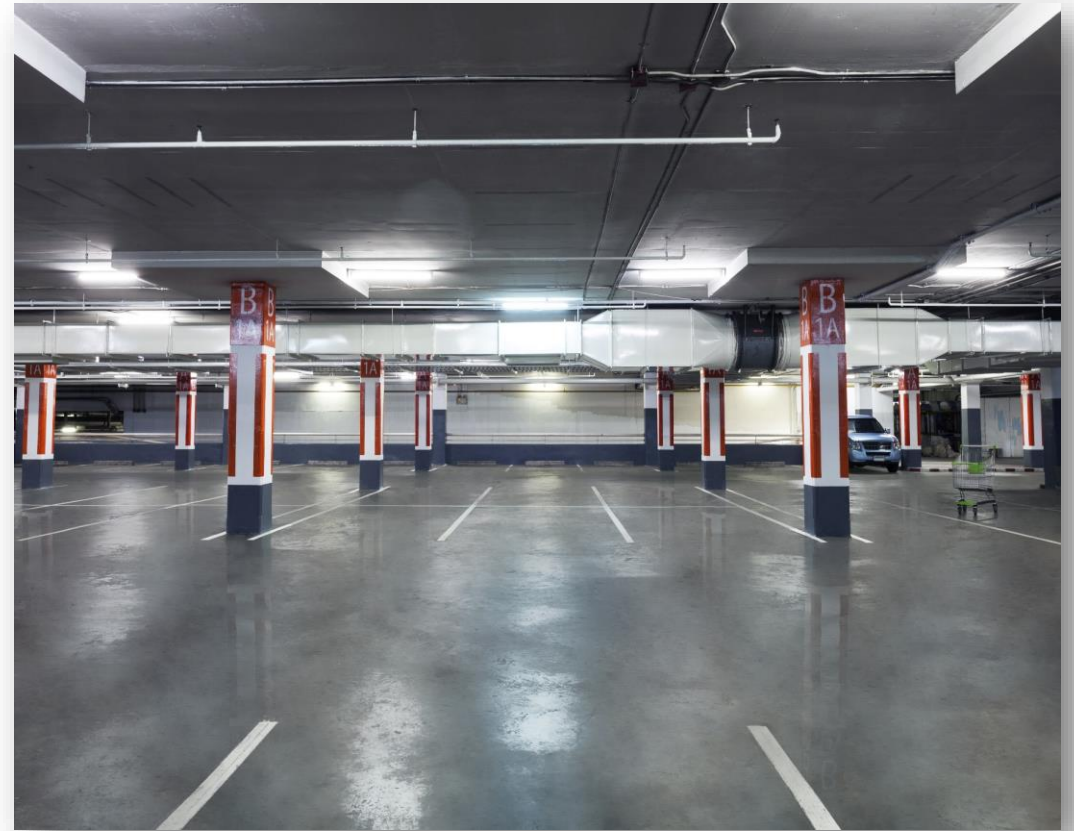
Может наноситься при отрицательных температурах (до -10°C) всеми видами ручного и механического оборудования.

Высокая эластичность, абсолютная устойчивость к вибрации и подвижкам конструкций.



## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- ✔ Эксплуатируемая кровля (гидроизоляционное или финишное покрытие)
- ✔ Напольное покрытие: паркинг, цех, производственные помещения
- ✔ Кровли с покрытием из ПВХ-мембран



# ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Содержание сухого вещества	100%
Плотность состава	1500 кг/м <sup>3</sup>
Соотношение компонентов по массе (компаунд : отвердитель)	4 : 1
Теоретический расход при слое 2 мм	2 кг/м <sup>2</sup>
Время жизни состава при температуре +20° С	45 минут
Время отверждения (готовности к эксплуатации) при температуре +20° С	72 часа
Прочность на разрыв	35 МПа
Сопротивление раздиру	70 Н/мм
Удлинение до разрыва, не менее	15%
Твердость по Шору	60 D
Адгезия к бетону, не менее	3МПа

## ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Высокая скорость работы  
**Экологичность**  
**Высокая адгезия**

Возможность проведения работ при отрицательных температурах  
**Долговечность**

Гидроизоляция поверхности  
Функциональная эстетичность  
**Бесшовное покрытие**

Исключительная устойчивость к погодным условиям

«Холодный» способ нанесения  
**Пожаробезопасность**

Высокая эластичность  
**Простота ремонта**

# ТИТАН РОК

композитное полиуретановое  
напольное покрытие с  
водоотталкивающими  
(гидрофобными) свойствами,  
химостойкое



## ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ КОМПАУНД

Из суспензии  
теплоизолирующего  
керамического  
наполнителя



## ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ 4 ЧАСА

Возможность  
эксплуатации  
покрытия через 10 часов



## ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

После отверждения  
не токсичен и не  
выделяет  
вредных веществ



## ОБРАЗУЕТ БЕСШОВНОЕ ПОКРЫТИЕ

цельную мембрану  
включая и места  
примыканий



## ПРОСТОТА РЕМОНТА

Легкость определения  
механического повреждения  
покрытия



## ВОЗМОЖНОСТЬ РАБОТЫ В ХОЛОДНОЕ ВРЕМЯ

Возможность  
проведения работы при  
температуре  
до -10 °С



## ВЫСОКАЯ АДГЕЗИЯ

Прилипание к  
бетону  
не менее 3 МПа



## ГИДРОФОБНЫЙ ЭФФЕКТ

Создает  
влагонепроницаемый  
слой бетонной поверхности



## ХОЛОДНЫЙ СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Не требует нагрева  
материала и  
открытого огня

# КОНТАКТЫ



## **Группа компаний «ГУДВИЛЛ»**

Санкт-Петербург, Октябрьская набережная, 31  
Тел.: 8 (812) 676-76-19, Email: [info@goodwill-global.ru](mailto:info@goodwill-global.ru)