

# Серия полимерных гидрофобных лаков «ТИТАН II»



# 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



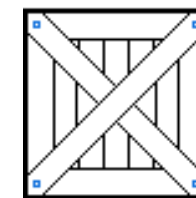
## СОБСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО

завод в городе  
Санкт-Петербург



## ПРОВЕРЕННОЕ КАЧЕСТВО

вся продукция  
испытана и  
сертифицирована



## УДОБНАЯ ДОСТАВКА

широкий выбор  
транспортных  
компаний

## ТИТАН II

**одноупаковочный состав,  
обладает водоотталкивающей  
способностью, низкой адгезией  
поверхности к налипающим  
загрязнениям и высокой  
химостойкостью**

Лак представляет собой жидкий, прозрачный одноупаковочный состав, предназначенный для нанесения серийным 1-канальным распылительным оборудованием, либо ручным инструментом.

Имеет высокий сухой остаток (70%), за счет чего образует толстую, тиксотропную плёнку за один слой нанесения.

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

Обладает высокой водоотталкивающей способностью и низкой адгезией поверхности к налипающему льду и загрязнениям, которые легко стряхиваются при небольших вибрационных и механических нагрузках.

Примерный расход 0,15 - 0,25 л/м<sup>2</sup> (на 2 слоя).



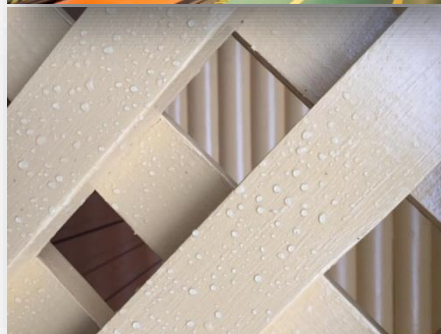
# ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Металлические,  
стальные, медные,  
чугунные  
поверхности и  
конструкции



Дерево



Бетон

Необработанные



Обработанные



Скоростной электропоезд «Ласточка»

## ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

Экологичность  
**Высокая адгезия**

Возможность проведения работ при отрицательных температурах

**Долговечность**

Гидроизоляция поверхности

Функциональная эстетичность

**Высокая химическая стойкость**

**Износостойкость**

Низкая себестоимость процесса нанесения

Исключительная устойчивость к погодным условиям

**Пожаробезопасность**

# ТИТАН II

гидрофобный лак для  
металлических и  
окрашенных поверхностей



## ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ СОСТАВ

поставляется готовым для немедленного применения



## ГИДРОФОБНЫЙ ЭФФЕКТ

создает влагонепроницаемый слой бетонной поверхности



## ПОВЫШАЕТ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЧНОСТИ

увеличивает морозостойкость бетона



## ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

к ультрафиолетовому излучению



## ВОЗМОЖНОСТЬ РАБОТЫ В ХОЛОДНОЕ ВРЕМЯ

возможность проведения работы при температуре до -20 °C



## НИЗКАЯ СЕБЕСТОИМОСТЬ ПРОЦЕССА НАНЕСЕНИЯ

можно использовать как ручной инструмент, так и серийный распылительный агрегат



## ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

после отверждения не токсичен и не выделяет вредных веществ



## ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

к погодным условиям (от - 50 °C до +110 °C) и к ультрафиолету



## ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ 2 - 4 ЧАСА

возможность эксплуатации покрытия через 10 часов



# ХАРАКТЕРИСТИКИ

Лак создает покрытие с низкой поверхностной энергией, уменьшающей способность к смачиванию поверхности жидкостями и снижающей адгезию к налипающему льду, снегу и загрязнениям

Долговечность (5 – 15 лет), исключительная устойчивость к погодным условиям и УФ излучению

Высокая химическая стойкость, масло - бензостойкость, атмосферостойкость

Пожаробезопасность готового покрытия: не поддерживает горение, группа горючести «Г-1»

Высокие показатели адгезии к, практически, любым основаниям (металл, бетон, дерево)

Возможность наполнения дополнительными отражающими элементами, снижающими тепловое воздействие

# 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)