

Система комплексной гидроизоляции бетонных поверхностей «ФАРГОТЕК»



КОМПАНИЯ ГУДВИЛЛ

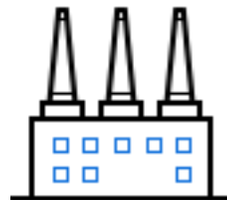
разработчик и производитель
инновационных кровельных,
гидроизоляционных и
антикоррозийных покрытий

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



ПОЛНАЯ ГАРАНТИЯ

как на товар,
так и на услуги



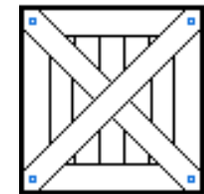
СОБСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО

завод в городе
Санкт-Петербург



ПРОВЕРЕННОЕ КАЧЕСТВО

вся продукция
испытана и
сертифицирована



УДОБНАЯ ДОСТАВКА

широкий выбор
транспортных
компаний

ФАРГОТЕК

применяется для гидроизоляции
бетонных поверхностей сборных и
монолитных железобетонных
конструкций всех типов

Продукт является 2-слойной системой, включающей в себя 2 компонента для отдельного послойного нанесения:



FARGOTECH®Penetrant: принцип действия состоит в глубоком проникновении в толщу бетона, с образованием композитного органико-минерального гидрофобного комплекса, плотно закрывающего микропоры бетона и обеспечивающего создание прочного влагонепроницаемого слоя.

FARGOTECH®Sealant: проникновение и затвердевание финишного компонента обеспечивает плотное закрытие пор и микротрещин бетона, а также образует плотную и эластичную гидрофобную пленку на поверхности основания.

Комбинированное действие двухслойной системы проникающей гидроизоляции и гидрофобизации бетона обеспечивает чрезвычайно высокие гидроизоляционные показатели работы материала.



ХАРАКТЕРИСТИКИ



ПОВЫШАЕТ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЧНОСТИ

увеличивает
морозостойкость
бетона



НИЗКАЯ СЕБЕСТОИМОСТЬ ПРОЦЕССА НАНЕСЕНИЯ

можно использовать как
ручной инструмент, так и
любой серийный
распылительный агрегат



ЗАТВОРЕНИЕ СВЕЖЕГО БЕТОНА

способствует
предотвращению
быстрого
испарения влаги



ВОЗМОЖНОСТЬ РАБОТЫ В ХОЛОДНОЕ ВРЕМЯ

возможность проведения
работы при температуре
до -20 °С



ГИДРОФОБНЫЙ ЭФФЕКТ

создает
вагонепроницаемый
слой бетонной
поверхности



ЛУЧШАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

к воздействию
агрессивных кислотных и
щелочных сред



ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

после отверждения не
токсичен и не выделяет
вредных веществ



ЛЕГКОСТЬ И ПРОСТОТА РАБОТЫ

принцип «нанес-и-
забыл»



ПРЕПЯТСТВУЕТ ПРОНИКАНИЮ ВЛАГИ

при напорной
фильтрации

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателей		Характеристика или нормы	Метод испытания
Цвет пленки	Компонент 1	Красно-коричневый	Визуально
	Компонент 2	Прозрачный, с желтым оттенком	Визуально
Внешний вид пленки	Компонент 1	Однородная матовая поверхность без посторонних включений	Визуально
	Компонент 2	Однородная блестящая (лаковая) поверхность без посторонних включений	Визуально
Укрывистость в пересчете на сухую пленку, мл/кв. м., не более	Компонент 1	500	По ГОСТ 8784-74
	Компонент 2	500	По ГОСТ 8784-74
Условная вязкость по вискозиметру ВЗ- 246 с диаметром сопла 4 мм при температуре (20,0±0,5)°С, сек., не менее	Компонент 1	Не менее 15	По ГОСТ 8420-74
	Компонент 2	Не менее 25	По ГОСТ 8420-74
Массовая доля нелетучих веществ, %.	Компонент 1	25,5	По ГОСТ 17537-72
	Компонент 2	37,0	По ГОСТ 17537-72
Время высыхания до степени 3 при температуре (20,0±0,5)°С, ч, не более	Компонент 1	2	По ГОСТ 19007-73
	Компонент 2	4,5	По ГОСТ 19007-73
Прочность пленки при изгибе, мм, не менее	Компонент 1, 2	5,0	По ГОСТ 6806-78
Стойкость к статическому воздействию воды при (20,0±2)°С, ч., не менее	Компонент 1,2	240	По ГОСТ 9403-80

КОНТАКТЫ



Группа компаний «ГУДВИЛЛ»

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