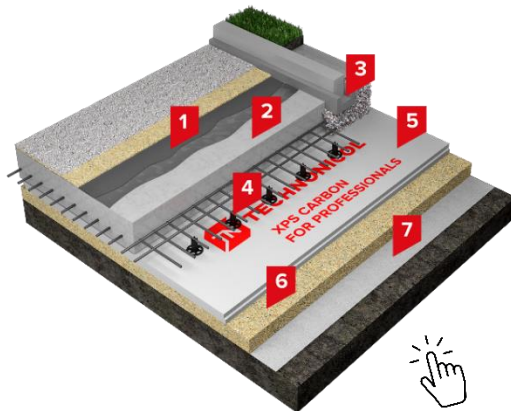




СИСТЕМА ТН-ЛАНДШАФТ Паркинг

Система благоустройства паркинга придомовой территории



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Система паркинга для легковых и грузовых автомобилей. Система используется для обустройства открытых парковочных зон

ОСОБЕННОСТИ:

- | | | | |
|--|----------------------------|--|---------------------------------|
| | Всесезонность эксплуатации | | Для грузовых автомобилей |
| | Высокая надежность | | Высокая поверхностная прочность |

СОСТАВ:

№	Наименование слоя	Наименование материала	Толщина, мм	Коэффициент расхода на 1 м ²
1	Покрытие	ТН-ПОЛ ТАЙКОР Кварц	-	-
2	Несущее основание	Железобетонная плита*	100 - 200	-
3	Заделочный слой	Бордюрный камень	-	-
4	Подготовка основания	Фиксатор арматуры ТЕХНОНИКОЛЬ	-	6 - 10
5	Теплоизоляция	Экструзионный пенополистирол XPS CARBON ECO	50 - 100	1,03
6	Подготовка основания	Песчаная подушка	-	-
7	Разделительный слой	Геотекстиль иглопробивной термофиксированный ТЕХНОНИКОЛЬ ПРОФ 300	-	1,2

* Железобетонную плиту рекомендуется армировать в два слоя в случае повышенных нагрузок (более 6 т) от транспорта. Требуемая площадь армирования определяется конструктивным расчетом.

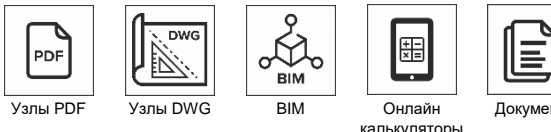
ОПИСАНИЕ:

Система состоит из железобетонной плиты, которая покрыта защитным слоем [ТН-ПОЛ ТАЙКОР Кварц](#). Бетонирование проводится по теплоизоляционному слою [XPS ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO](#), который уложен на подготовленное песчаное основание. Для контроля глубины защитного слоя бетона армирующие элементы (сетка или арматура) используются на [фиксаторы арматуры ТЕХНОНИКОЛЬ](#).

[ТН-ПОЛ ТАЙКОР Кварц](#) предназначена для создания тонкослойных полов с повышенной эластичностью с наполнителем высокой твердости. Применяется в качестве покрытия, испытывающего значительные эксплуатационные нагрузки с повышенными требованиями к эластичности покрытия и способности перекрытия трещин, а также при воздействии УФ излучения и высокой интенсивности воздействия жидкостей.

Под бетонной плитой используется экструзионный пенополистирол марки [ТЕХНОНИКОЛЬ CARBON ECO](#), обладающий повышенными прочностными показателями. Он необходим для предотвращения последствий всучивания и деформации грунта. Утеплитель не подвержен воздействию влаги, гниения, а также сохраняет свои

СКАЧАТЬ ЧЕРТЕЖИ И ИНСТРУМЕНТЫ:



свойства на протяжении всего срока эксплуатации.

Геотекстиль иглопробивной термофиксированный ТЕХНОНИКОЛЬ ПРОФ 300 служит разделительным слоем между слоями грунта и песчаной подготовки.

Для стабильности бетонной конструкции рекомендуется выполнять деформационные швы из соотношения 2:1 (шов каждые 2 метра при ширине конструкции в 1 метр). Парковка рассчитана на легковые и грузовые автомобили весом до 6 т. В случае регулярного воздействия на бетонную плиту высоких нагрузок рекомендуется применять двойное армирование и увеличение толщины бетонной плиты.

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- Пособие по проектированию и устройству теплоизолирующих слоев из пенополистирольных экструзионных плит «ТЕХНОНИКОЛЬ XPS» в дорожных конструкциях

СЕРВИСЫ:



Подбор
решения



Выполнение
расчетов



Техническая
консультация



Проектиро-
вание



Аудит
проектной
документации



Гарантии



Обучение



Сопровождение
монтажа



Подбор
подрядчика



Комплексная
доставка



Поддержка при
эксплуатации