

ПРЕИМУЩЕСТВА QUIKSET® В СРАВНЕНИИ С БЕТОНОМ



НЕ ТРЕБУЕТСЯ БЕТОН

Отсутствие необходимости в трудоемком приготовлении бетонной смеси или дорогостоящем заказе автомиксера с бетонного завода.



НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ЩЕБЕНЬ И ПЕСОК

Не требуется заказывать доставку щебня и песка. Установка опоры в грунт производится только при помощи QUIKSET®.



НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ВОДА И ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ

При использовании QUIKSET не нужно искать источники воды и подключение электроэнергии.



ПРОСТАЯ ТРАНСПОРТИРОВКА

Для перевозки QUIKSET® не требуется грузовой автомобиль.



ЛЕГКАЯ ПОГРУЗКА

Не надо тратить много времени и сил на погрузку и выгрузку тяжелых пыльных мешков с цементом.



УДОБНЫЙ РАБОЧИЙ ИНСТРУМЕНТ

Для проведения монтажных работ может использоваться садовый или строительный бур. Дополнительный строительный инвентарь не требуется.



ПОВСЕДНЕВНАЯ ОДЕЖДА

Всегда чистая одежда и обувь. Монтажные работы можно проводить без использования специальной рабочей одежды.



САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА

Все монтажные работы могут проводиться самостоятельно без привлечения дополнительной рабочей силы.



ЛУНКИ НЕБОЛЬШОГО РАЗМЕРА

Меньшие трудозатраты. Отсутствие необходимости в дорогостоящем вывозе лишнего грунта.



АККУРАТНЫЙ ГАЗОН

Аккуратность и эстетичность. Сохраняет газон и полностью скрывает следы проведения монтажных работ.



ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ

Защищает металл от коррозии, а древесину от гниения. Не впитывает воду и исключает капиллярное проникновение.



УПРУГОСТЬ

Опора установленная на QUIKSET® не выдавливается из грунта при сезонных перепадах температур. Морозоустойчив — не трескается при значительных колебаниях температуры.



ЛЕГКОСТЬ ДЕМОНТАЖА

Возможность повторного использования конструкции без эстетических потерь.



Мусорные
контейнеры



Деревянные
ограждения



Беседки
и веранды



Вольеры
для животных



Качели
и тренажеры



Навесы
и укрытия



Панельные
заборы



Дорожные
знаки



Спортивные
турники



Ворота
и калитки



Информационные
табло



Террасы
и перголы



Игровые
площадки



Рекламные
щиты



Мачты
и флагштоки



Кормушки
для птиц



Парковые
светильники



Садовые
компостеры

ПРИМЕНЕНИЕ



QUIKSET® PRO

Установка в грунт

ВСЕХ ВИДОВ ОПОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ



БЫСТРО



ЛЕГКО



НАДЕЖНО

МОНТАЖ
за 15 минут!

ЛУЧШАЯ
ЗАМЕНА БЕТОНУ



1

ПРОБУРИТЬ



2

ПЕРЕМЕШАТЬ



3

ЗАЛИТЬ



ЧТО ТАКОЕ QUIKSET®?

Это инновационная, двухкомпонентная, легкая и прочная полимерная монтажная масса на основе быстротвердеющей синтетической смолы. Применяется для установки в грунт деревянных, пластиковых и металлических опорных конструкций различных форм и профилей поперечного сечения.

300

для глубины до 60 см

Декоративные деревянные и плетеные ограждения, садовые скамейки и светильники, компостеры, теплицы, малые архитектурные формы и т.п.

700

для глубины 60-90 см

Металлические и деревянные заборы, штакетник, детские игровые площадки, перголы, навесы и беседки, уличные спортивные тренажеры, парковочные ограждения и т.п.

1000

для глубины 90-150 см

Металлические 2D и 3D заборы, профнастил, металлический штакетник, сетка рабица, панельные заборы, информационные таблы и дорожные знаки



Небольшой диаметр лунки в грунте (от 10 см) позволяет сократить трудозатраты.



Достаточно только садового или строительного бора.

1 упаковка = 1 элемент конструкции. Небольшой вес — легкая и удобная транспортировка.



20 sek

Один пакет QUIKSET® 1000 мл заменяет 50 кг цементной смеси.

Быстрое время приготовления рабочей смеси — 20 секунд.



15 min

Время установки одной опоры в грунт — 15 минут (с учетом бурения лунки и времени отверждения QUIKSET®).



Через 1 час после установки опоры забора можно производить монтаж сетки «Рабица», «3D панели», «2D панели».

Через 2 часа после установки опор забора можно производить монтаж листов «Профнастил».

РАСЧЕТ РАСХОДА QUIKSET®

Расход QUIKSET® на одно крепление (шт.)

		QUIKSET® 300 мл			QUIKSET® 700 мл		
Глубина установки		60 см			90 см		
Диаметр отверстия		10 см	15 см	15 см	20 см	15 см	20 см
Труба профильн.	10 × 10 см	—	1,0	0,5	1,0	0,6	1,7
	8 × 8 см	—	1,5	0,6	1,3	1,0	2,0
	6 × 6 см	0,5	1,8	0,8	1,5	1,0	2,2
Труба круглая	6 × 4 см	0,7	2,0	0,8	1,6	1,2	2,3
	Ø 5,7 см	0,6	2,0	0,8	1,5	1,2	2,3
Труба круглая	Ø 7,6 см	0,5	1,6	0,7	1,5	1,0	2,2
	Ø 10,0 см	—	1,2	0,5	1,3	0,8	2,0

		QUIKSET® 1000 мл					
Глубина установки		90 см		120 см		150 см	
Диаметр отверстия		15 см	20 см	15 см	20 см	15 см	20 см
Труба профильн.	10 × 10 см	0,5	1,2	0,6	1,6	0,7	2,0
	8 × 8 см	0,6	1,5	0,8	2,0	1,0	2,3
	6 × 6 см	0,8	1,6	1,0	2,0	1,3	2,6
Труба круглая	6 × 4 см	1,0	1,6	1,0	2,2	1,5	2,7
	Ø 5,7 см	1,0	1,6	1,0	2,2	1,5	2,7
Труба круглая	Ø 7,6 см	0,7	1,5	1,0	2,0	1,2	2,5
	Ø 10,0 см	0,6	1,3	0,7	1,8	1,0	2,2

QUIKSET® является химическим продуктом, и его химическая реакция зависит от температурных условий окружающей среды. Это оказывает непосредственное влияние на скорость и объем расширения монтажной массы. Температурный режим для использования QUIKSET®: +10...+25 °С. Внимание! QUIKSET® следует использовать только в сухих погодных условиях.



ОНЛАЙН-калькулятор расхода
www.quikset.ru/calc



для выполнения лунок

ИДЕАЛЬНО ПОДХОДИТ любой многоцелевой садовый бур



QUIKSET® PRO

это легко и просто



ПРОБУРИТЬ

лунку заданного диаметра и требуемой глубины (см. таблицу на этикетке продукта или в буклете).

УСТАНОВИТЬ

выровнять и зафиксировать конструкцию в нужном положении; надеть защитные перчатки.

СНЯТЬ РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ЗАЖИМ

энергичным движением дернуть за оба конца пакета в противоположных направлениях.

ПЕРЕМЕШАТЬ (20 секунд)

оба компонента, энергично перераспределяя содержимое внутри упаковки (но не более 30 сек).

ВСКРЫТЬ УПАКОВКУ

в обозначенном месте.

ЗАЛИТЬ

содержимое пакета в лунку, распределяя равномерно вокруг элемента конструкции.

ПОДОЖДАТЬ (5-7 минут)

до окончания процесса расширения монтажной массы и начала ее отверждения.

УДАЛИТЬ ИЗЛИШКИ (спустя 10-15 минут)

при необходимости срезав лопатой, ножом и т.п.

ЗАКРЫТЬ

место установки, засыпав грунтом, чтобы защитить от попадания прямых солнечных лучей.

ПОЛНАЯ НАГРУЗКА

может быть приложена после окончательного отверждения (спустя 2-3 часа).