

# ООО «ИНРЕС»

Иновационные Решения в Строительстве

[www.инрес.рф](http://www.инрес.рф)

[www.inres24.ru](http://www.inres24.ru)

**8-800-222-82-83**



## MasterSeal P 147

## МастерСил Р 147

Готовая к применению однокомпонентная полиуретановая грунтовка для улучшения адгезии полиуретановых герметиков MasterSeal NP 474 на бетонных, кирпичных и каменных основаниях.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ✓ Легко наносится с помощью кисти.
- ✓ Используется на горизонтальных и вертикальных швах, внутри и снаружи помещения.
- ✓ Качественная герметизация швов на сложных основаниях.

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- ✓ Коммерческие и промышленные здания.
- ✓ Производственные цеха и склады.
- ✓ Торговые комплексы
- ✓ Станции технического обслуживания.
- ✓ Гаражи, парковки для легковых автомобилей.
- ✓ Таможенные терминалы.

### ТРЕБОВАНИЯ К НАНЕСЕНИЮ:

- ✓ Стенки шва должны быть прочными и сухими, без жирных пятен и других, различного рода загрязнений, препятствующих адгезии.

## РАСХОД:

Расход MasterSeal P 147 зависит от глубины шва и от структуры поверхности.

При глубине шва 10 мм расход MasterSeal P 147 составит приблизительно 10 мл на погонный метр. Одна канистра (1л) позволяет обработать 100 погонных метров шва.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Значение
Физическое состояние	жидкость
Цвет	прозрачный
Основа материала	полиуретан
Температура использования	от +5°C до +35°C
Открытое время праймера (по DIN EN 26927)	от 50 до 120 мин.
Упаковка	канистры 1 л
Коробка	10 л (10 канистры)
Производство	Германия

## УПАКОВКА:

MasterSeal P 147 фасуется в канистры по 1 литру, в коробке 10 канистр.

## ТЕХНОЛОГИЯ НАНЕСЕНИЯ:

Перед нанесением грунтовки MasterSeal P 147 необходимо заклеить края швов скотчем для защиты от загрязнения, т.к. остатки материала на краях шва могут пожелтеть.

На подготовленное основание кистью наносим MasterSeal P 147 и даем проветриться. Затем в соответствии с инструкцией наносим герметик.

## ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ:

Во время выполнения бетонных работ необходимо использовать средства индивидуальной защиты, которые предотвратят попадание частиц материала в глаза, на кожу и в дыхательные пути. Хранить в недоступном для детей месте. Продукт огнеопасен.