



### Инструкция по применению

**After Build** кислотное средство для после строительной уборки. Удалитель цемента.  
на 3 листах.

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ:

**After Build** кислотное высококонцентрированное моющее средство для эффективной очистки поверхностей от остатков цемента, бетона, пятен ржавчины, известкового камня, любых загрязнений минерального характера, высолов, а также иных загрязнений. Легко справляется с загрязнениями в меж плиточных швах. Рекомендуется применять для после строительной и генеральной уборки, чистки стен, полов, санитарных зон, бассейнов, также очистки фасадов из кислотоустойчивых материалов. **Нельзя использовать на натуральном камне, поверхностях из извести, ракушечника, песчаника, мрамора и подобных поверхностях, изделиях из меди, латуни, алюминия.** Не подходит для применения на изделиях из бутадиенакрилатных, гидрогенизированных бутадиеннитрильных каучуков (NBR, HNBR), полиэфируретановой резины (AU), и с осторожностью на изделиях из силиконового каучука (VMQ), фторсиликоновой резины (FVMQ). **Только для профессионального использования!**

Средство **After Build** по параметрам острой токсичности по ГОСТ 12.1.007-76 относится ко 2 классу опасных веществ при введении в желудок, ко 2 классу опасных веществ при нанесении на кожу и к 3 классу опасных веществ при ингаляционном воздействии в виде паров.

Состав **After Build** представляет собой смесь из деминерализованной воды, смеси Нпав и амфотерных Пав 5% или более, но менее 15%, неорганические кислоты 30% и более.

## 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Средство **After Build** Применяется для кислото- и водостойких поверхностей.

## 3. ПРИМЕНЕНИЕ:

1. Перед использованием средство рекомендуется протестировать на незаметном участке очищаемой поверхности. Применение средства на чувствительных к кислотам поверхностях может привести к необратимым повреждениям.
2. Средство используется в виде концентрата или 5-50% растворов, которые готовят в кислотоустойчивых емкостях добавлением концентрата в воду. **Температурный режим разведения и применения 5-35° С.**
3. Для удаления цемента ориентировочный расход 200-300 мл на 1 м.кв.
4. Для удаления высолов с фасадов зданий и других архитектурных сооружений рекомендуемый раствор для разведения 1:10 (100 мл концентрата на 1 литр воды).
5. Нанесите средство на поверхность путем протирания губкой, орошения при помощи распылителя, замачивания. **При распылении используйте защитную маску для дыхательных путей.**
6. В зависимости от степени загрязнения, выдержать от 3 до 30 минут, затем размягчённое загрязнение удалить щеткой.
7. Тщательно смыть водой.

---

Сведения об организации производителя:

ООО «ХимРус-Центр», г. Москва, поселение Первомайское, д. Жуковка, вл.2

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

[hrc@himruscenter.ru](mailto:hrc@himruscenter.ru)

8 - 8 0 0 - 2 2 2 - 1 8 - 8 6

**4.ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:**

Внешний вид, цвет, запах:	Прозрачная жидкость без механических примесей зеленоватого цвета с запахом входящих компонентов.
Показатель концентрации водородных ионов средства в концентрате (рН)	0,5±0,1
Показатель концентрации водородных ионов 1% водного раствора средства (рН)	1,5±0,1
Плотность средства при 20°С, г/см <sup>3</sup>	1,19±0,01
Массовая доля кислот по активному компоненту, не менее %	31,5

**5.МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:**

**ОПАСНОСТЬ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА И ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ.  
ОПАСНО. ХРАНИТЬ В НЕДОСТУПНОМ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ЖИВОТНЫХ МЕСТЕ.**



H334: При вдыхании может вызвать аллергическую реакцию (астму или затруднительное дыхание).

H318+H315: вызывает повреждения глаз и раздражение кожи.

-P261+P284: Избегать вдыхания. Использовать средства защиты органов дыхания.

-P262: Избегайте попадания средства в глаза, на кожу или на одежду.

-P305+P351+P338: ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: осторожно промыть глаза водой в течении нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь и, если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

-P337+P311: Если раздражение глаз не проходит, обратиться за медицинской помощью.

-P337+P331: если раздражение глаз не проходит обратится за медицинской помощью.

-P280: Используйте защитные очки или защитную маску, резиновые перчатки и защитную одежду.

-P302+P352: при попадании на кожу смыть большим количеством воды.

-P362+P364: Снимите загрязненную одежду и постирайте перед повторным использованием. H303: Вреден при проглатывании.

-P312: ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Прополоскать рот. Незамедлительно обратиться за медицинской помощью.

-P304+P30: ПРИ ВДЫХАНИИ: свежий воздух, покой.

Не смешивать с щелочами.

**7.ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ:**

-P233: Держать в плотно закрытой/герметичной упаковке.

-P405+P102: хранить в недоступном для детей, животных и посторонних месте.

Контейнер, такой как распылитель, можно использовать повторно, как только он опустеет.

-P411: Хранить при температуре не выше 40 ° С. Не более 24 месяцев с даты изготовления.

-P501: Упаковку/содержимое утилизировать как бытовые отходы.

Сведения об организации производителя:

ООО «ХимРус-Центр», г. Москва, поселение Первомайское, д. Жуковка, вл.2

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

[hrc@himruscenter.ru](mailto:hrc@himruscenter.ru)

8 - 8 0 0 - 2 2 2 - 1 8 - 8 6