

After Build



кислотное средство для после строительной уборки.

Свойства

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 известки, 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!

Области применения

Средство After Build спользуется на всех кислотоустойчивых поверхностях.

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 применение 5-35° С.
3. Для удаления цемента ориентировочный расход 200-300г 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. Смыть водой.

Состав

Деминерализованная вода, смесь Нпав и амфотерных Пав 5% или более , но менее 15%, неорганические кислоты 30% и более.

pH продукта <1

pH раствора (разведение 1:10) 1,2

плотность 1,19 гр./1дм3

Опасно! H314: при попадании на кожу и глаза вызывает сильные химические ожоги. H334: при вдыхании может вызвать может вызвать аллергическую реакцию (астму или затрудненное дыхание). Не смешивать с другими средствами. P280+P284: при работе со средством обязательно пользоваться резиновыми перчатками и средствами защиты глаз, и средствами защиты органов дыхания. P305+P351+P338: ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь. Продолжить промывание глаз. -P337+P311 Если раздражение глаз не проходит, обратитесь за медицинской помощью. P304+P340: при вдыхании рекомендуется свежий воздух, покой. P342+P311: при возникновении симптомов астмы или затрудненного дыхания обратиться за медицинской помощью. Не употреблять внутрь.

Средство соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору(контролю), утвержденным Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299 Глава II Раздел 5 Подраздел I «Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам».

СГРП№ ВУ.70.06.01.015.Е.002570.06.16 от 28.06.2016г

Более подробную информацию о средствах вы можете получить на нашем сайте: www.himruscenter.ru



Бутылка 1000 мл с глухой крышкой
Канистра 5л
Канистра 10л

105010
105050
105100

Сведения об организации производителе:
ООО «ХимРус-Центр», Россия, г. Москва, поселение Первомайское, д. Жуковка, владение 2
www.himruscenter.ru
hrc@himruscenter.ru
8-800-222-18-86/ +7-917-517-99-07