

Материал применяется для чистки бетона, фасадного бетона и клинкерных поверхностей, для придания шероховатости бетонным поверхностям с целью улучшения их сцепления с наносимыми покрытиями и слоями. Средство применяется также для чистки открытых бассейнов (окрашенных или выложенных плитками) и устройств для перемешивания растворов.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Жидкое чистящее средство и растворитель для удаления цементного и известкового налёта, высолов (кроме высолов от соединений серы), а также цементного и известкового набрызга.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

Отличительные особенности материала:

- Высокая эффективность,
- Материал является концентратом, разбавляемым водой.

weber.sys 994 не оказывает негативного влияния на стойкие на воздействие кислот малярные покрытия и покрытия на основе синтетических материалов в связи с их высокой непроницаемостью. При отсутствии непроницаемости покрытий происходит изменение цвета или отслоение покрытия в результате проникания материала. При наличии стальных вкладышей и минеральных добавок на бетоне могут появиться бурые пятна.

Элементы, чувствительные на воздействие кислот, которые могут иметь контакт с материалом weber.sys 994 (арматура, водосточные желоба, подоконники из металла и т.д.), следует перед началом очистных работ заслонить. Значительное количество встречающихся видов оснований не позволяет определить воздействия материала weber.sys 994 на все виды этих оснований, поэтому перед проведением работ рекомендуется провести пробу использования материала на конкретном основании.

НАНЕСЕНИЕ

Перед обработкой основание следует предварительно смочить. В зависимости от вида и степени загрязнения основания weber.sys 994 следует разбавить водой в соотношении от 1 : 1 до 1 : 5. При разбавлении применять только ёмкости из синтетических материалов. Материал weber.sys 994 следует наносить щёткой или кистью один или несколько раз в зависимости от степени загрязнения. Втирание усиливает действие материала.

После очистки основание следует тщательно промыть водой!

Указания

При использовании материала следует соблюдать правила техники безопасности и придерживаться требований, вытекающих из знаков на упаковке. Мы не в состоянии контролировать правильности, а тем самым успешности применения наших материалов. Качество наших материалов в границах наших условий продажи и поставки, не включая их успешного применения. Данная инструкция аннулирует всю предыдущую информацию, касающуюся этого материала. Мы сохраняем за собой право вносить в данную инструкцию изменения, связанные с техническим прогрессом. Информация, предоставляемая работниками фирмы и выходящая за рамки данной инструкции, требует письменного подтверждения.

Внимание !

weber.sys 994 является легковоспламеняющимся и едким материалом. Во время работы и при хранении материала следует придерживаться приведенных на ёмкостях указаний, касающихся безопасности работы.

УЗНАТЬ БОЛЬШЕ

УПАКОВКА



упаковка канистра 10 кг

ЦВЕТ

Прозрачный

ДОКУМЕНТЫ



Сертификат
соответствия

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-----------------|------------------------------|
| Сырьё | органические кислоты, вода |
| Цвет | прозрачный |
| Консистенция | жидкая |
| Плотность | около 1,13 г/см ³ |
| Метод нанесения | кисть, щётка |

ФОРМА ПОСТАВКИ И ХРАНЕНИЕ

weber.sys 994 поставляется в 10-литровых ёмкостях.

В сухом месте, в оригинальных закрытых ёмкостях материал можно хранить в течение как минимум 12 месяцев.