



Препарат за камък и фасади 3-в-1

Мощен препарат за почистване на камък и фасади със специална формула 3-в-1 за отлични резултати. С активен разтворител на замърсяванията и специална формула срещу повторно замърсяване и защита от атмосферни влияния. Най-висока степен на ефективност при почистването, поддръжка и защита в един препарат. Подходящ за каменни тераси, стени и фасади в дома и градината.



Характеристики

- Високоэффективно отстраняване на улични замърсявания и замърсявания от емисии, както и на водорасли и гъбички върху каменни фасади
- Идеална защита на каменни повърхности от вятър и други атмосферни влияния
- Може да се прилага и върху алуминиеви повърхности
- Бързо и ефективно почистване с водоструйка Керхер
- Системата Plug „n“ Clean е най-лесният и бърз начин за третиране с почистващ препарат чевз водоструйка.
- Повърхностно биоразградим съгласно OECD
- Готов за употреба препарат (Ready-to-use / RTU)

Области на приложение

- Тераса
- Фасада
- Градинска стена

- Водоструйка

Количество опаковка VE*

Номер на част

1 l

6

6.295-765.0

* VE: опаковъчна единица

Приложение:

Водоструйка

- Бутилката се прикрепя към водоструйката, а смукателният маркуч се поставя в бутилката или почистващият препарат се изсипва в резервоара. Нанася се с ниско налягане, оставя се за кратко да подейства и накрая се изплаква основно с високо налягане. Повторното третиране увеличава подхранващото и защитно действие.






Съвети за обработката:

- Срок на съхранение: 2 години

Предупреждения и препоръки за безопасност в съответствие с директивите на ЕС:

- P102 Да се съхранява извън обсега на деца.
- EUN 210 Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване.

Характеристики свързани с опазването на околната среда:

-  Тензиди на базата на 100 % възстановяеми суровини.
-  Бутилката и етикетът са 100 % рециклируеми
-  Високоэффективни натурални съставки
-  Шише, произведено от 45 % рециклиран материал
-  Повърхностно активните вещества са биологично разградими (анаеробно - OECD 311)

