



Čištění a ošetřování

08/2008

## Steinreiniger

Čistič kamene

### Technické údaje

Spotřeba	1 l na cca 10–15 m <sup>2</sup> v závislosti na stupni znečištění
Složení	Obsahuje kyseliny, méně než 5 % neiontových tenzidů.

#### Skladovatelnost

Skladovat v prostředí chráněném proti mrazu cca 7 let.

### Způsob použití

Vysoce aktivní čisticí prostředek pro odstraňování zbytků betonu a malty, přísad vystoupených na povrch, vápenných usazenin a usazenin korozních produktů z nejrůznějších podkladů – a především pro čištění silně znečištěných zahradních zdí a dlaždic chodníků. Přípravkem lze odstranit rovněž zbytky betonu a malty (na stavebních zařízeních) a obtížně odstranitelné zbytky cementu.

### Vlastnosti

#### Jednoznačné přednosti:

- čisticí prostředek, který neobsahuje rozpouštědla
- široké možnosti použití

## Pracovní postup

### Podklad:

Podklad je nutno předem důkladně navlhčit.

### Postup při použití:

Přípravek Steinreiniger rozředěný v poměru až 1:10 naneste houbou na znečištěnou plochu. Nechejte ho krátce působit a opláchněte vodou. V případě obtížně odstranitelných nečistot opakujte celý postup, přičemž nechejte přípravek působit delší dobu a popř. nečistoty odstraňte kartáčem.

### Doplňující informace:

Přípravek není vhodný pro čištění obkládaček, smaltu, hliníku, eloxu, mramoru, vápence apod., na něž kyselina působí agresivně. Používejte pracovní rukavice. Přípravek obsahuje kyseliny a dráždí oči – dbejte, aby nedošlo k zasažení očí. Skladujte mimo dosah dětí.

## Balení

dóza 1 litr

EAN 4006379017188

Výrobní č. 00006071