



Čištění a ošetřování

08/2008

Zementschleier-Entferner

Odstraňovač cementového povlaku

Technické údaje

Teplota zpracování	cca 10 až 25 °C
Spotřeba	cca 70 až 100 g/m ² neboli 1 l na 10 až 15 m ²
Ředění vodou	až 1:10

Skladovatelnost

Skladovat v chladu a suchu cca 7 let. Teplota nesmí klesnout pod bod mrazu.

Způsob použití

Speciální čisticí koncentrovaný přípravek pro odstraňování zbytků cementu, malty, obtížně odstranitelných vápenných usazenin a nečistot, přísad vystoupených na povrch a korozních produktů. Je vhodný pro čištění obkladaček a dlaždic, kabřincových a keramických obkladaček, cotto, vymývaného betonu, kamene jako např. žuly, křemence, břidlice a pískovce. Přípravek lze použít i pro čištění chromu, ušlechtilé ocele, keramiky, plastů, lakovaných ploch. Je vhodný pro čištění vnitřních i venkovních ploch.

Vlastnosti

Jednoznačné přednosti:

- odstraňuje zbytky cementu, malty, obtížně odstranitelné vápenné usazeniny a nečistoty, přísady vystoupené na povrch a produkty koroze.
- při silném znečištění použijte přípravek „Steinreiniger“

Pracovní postup

Podklad:

Podklad musí být řádně zvlhčený. V závislosti na stupni znečištění naneste roztok zředěný v poměru až 1:10. Nečistotu odstraňte kartáčem a spláchněte vodou.

Doplňující informace:

Přípravek není vhodný pro čištění materiálů jako např. smaltu, hliníku, eloxu, mramoru, vápence a všech materiálů, které jsou citlivé na působení kyseliny. V případě pochyb odzkoušejte na vhodném místě (mimo pohledovou plochu). Při velmi silném nebo obzvláště obtížně odstranitelném znečištění doporučujeme použít přípravek „Knauf Steinreiniger“. Přípravek obsahuje kyseliny a dráždí oči – dbejte, aby nedošlo k zasažení očí. Skladujte mimo dosah dětí.

Složení:

Obsahuje kyseliny, méně než 5 % neiontových tenzidů. Neobsahuje rozpouštědla, formaldehyd a fosfáty. Vyrábí se na bázi přírodních látek. Přípravek je šetrný k životnímu prostředí, protože je zatěžuje jen v malé míře. Obaly likvidujte až po úplném vyprázdnění. Prázdné láhve před likvidací vypláchněte.

Balení

dóza 1 litr	EAN 4006379017140	Výrobní č. 00006065
dóza 2,5 litru	EAN 4006379024506	Výrobní č. 00071273