



## **cemex** odstranjevalec cementne kopreni

### **1. Splošno**

Močno tekoče čistilo namenjeno za nenaporno odstranjevanje cementne kopreni, ostankov apnenca in solitrnega cvetenja.

### **2. Področja uporabe**

Sredstvo uporabljamo za neproblematično čiščenje glinenih ploščic, klinkerja, kamnitih ploščic, granita in quarzita.

### **3. Doziranje**

Uporabljamo ga razredčenega v vodo - čistilo v razmerju 1:1. V primeru čiščenja trdovratnih nečistoč ga uporabljamo v nerazredčeni obliki.

### **4. Navodila za čiščenje**

Oblogo prvo temeljito omočimo z vodo, da so spoji med ploščicami temeljito napojeni. Pripravljeno raztopino razprostrimo po majhni površini in pustimo da nekaj časa deluje. Z strojnim ribanjem oziroma z uporabo ročne krtače se zelo poveča učinek čiščenja in hitrost čiščenja. Ostanke čiščenja odstranimo s čiščene površine s sesalnikom za vodo ali z brisanjem. Na kraju površino temeljito speremo s čisto vodo. Spiralno vodo posebamo oziroma jo pobereemo s krpo.

### **5. Posebna opozorila**

Pred pričetkom čistilnih del je potrebno temeljito preveriti ali je čiščeni material barvno in kislinsko obstojen. Če z nanosom kislinke raztopine na čisto ploščico ta vzkipi, spremeni barvo oziroma nastopi zmanjšanje sijaja potem takšen material ni primeren za čiščenje z cemexom. Posebej takšno čistilo ni primerno za čiščenje apnenčastih kamnin (teraco ploščice, škrilavce, travertina, marmorja). Raztopina ne sme priti v stik s kovinami. Obdelane površine moramo po končanem čiščenju spirati toliko časa, da postane spiralna voda nevtralna. Pri čiščenju s čistili z vsebnostjo kislin moramo poskrbeti za dobro prezračevanje prostora. Obrizge raztopine na kovinske predmete je potrebno takoj oprati z vodo. Pred ponovnim nanosom premaza površino temeljito speremo s čisto vodo. Za škodo nastalo zaradi nestrokovne uporabe izdelka, proizvajalec ne prevzema odgovornosti.

### **6. Varnostni ukrepi**

Proizvod lahko v primeru kontakta z očmi oziroma ob daljšem času dela z njim povzroči draženje. Ob dotiku z očmi te temeljito sprati s čisto vodo in poiskati pomoč zdravnika. Hraniti izven dosega otrok.

### **6. Tehnični podatki**

Rok trajanja:	minimalno 2 leti
Skladiščenje:	-----
pH vrednost:	koncentrat: manj kot 1 ; raztopina 1%: manj kot 1,5
Vsebovane snovi:	anorganske kisline, voda

Proizvajalec:



PRAMOL-CHEMIE AG, CH-9602 BAZENHEID