

ČIŠĆENJE POVRŠINA

PROBLEM

Cementni ostaci (od fug-mase, maltera, betona) koji su se osušili na površinama kao što su keramičke pločice, prirodni kamen, neglazirani mermer, moraju da se uklanjaju posebnim hemikalijama, a ne mehaničkim putem, jer bi to dovelo do narušavanja izgleda površine. Takođe, postoje i specijalne hemikalije za uklanjanje masnoća i ulja koji su duboko prodrli u površinu.

● ČIŠĆENJE PODOVA OD CEMENTNIH OSTATAKA



Pločice, teraco, neglazirani mermer, koji su zaprljani cementnim ostacima, lako se čiste sredstvom **CL-CLEAN**.



CL-CLEAN, razređen vodom 1:1, nanosimo na zaprljanu površinu.



Na vertikalne površine sredstvo nanosimo četkom.



Dozvolimo da sredstvo deluje 2 - 3 minuta, pa istrljamo površinu ribačom četkom.



Potom obilato isperemo vodom.



Na jače zaprljanim mestima postupak treba ponoviti.

MATERIJAL

- **CL-CLEAN** Tečnost za čišćenje pločica i prirodnog kamena (potrošnja: 150-200 g/m²)

● ČIŠĆENJE PODOVA OD ULJA



U automehaničarskim radionicama i proizvodnim pogonima betonski podovi su često zaprljani masnim flekama.



Prvo se otkloni površinska masnoća pomoću vrele vode pod pritiskom.



Potom se zaprljana površina zalije sa **FD-CLEAN**.



Tvrdom četkom se dobro ostruže površina, nastojeći da sredstvo za čišćenje prođe u beton.



Ostavimo da **FD-CLEAN** deluje oko 30 minuta. Izmena boje je posledica hemijske reakcije.



Na kraju se površina ispira vrelom vodom pod pritiskom. Kod jako zaprljanih površina, postupak treba ponoviti.

MATERIJAL

- **FD-CLEAN** Tečnost za uklanjanje masnoća sa betonskog poda (potrošnja: 0.8-1.0 kg/m²)