



MENDALI OÜ  
Reg.nr. 10047391  
Kotzebue 18d, Tallinn 10 411  
Tel 641 33 97, 64 15 444, 50 345 33, Faks 63 14 168,  
koduleht : [www.mendali.ee](http://www.mendali.ee)  
e – mail : [mendali@mendali.ee](mailto:mendali@mendali.ee)

## Looduslike kivide kaitsevahend STEINFIX 100+

Igat liiki looduskivide, terazzo ja teiste kõvade mineraalsete pindade kaitse- ja immutusvahend. Ülihea kaitse õli- ja veetekkeliste plekkide eest. Võib kasutada nii sise- kui välistingimustes ning kohtades, kus kasutatakse rohkelt vett (duširuumid jne). Kaitse- ja immutusvahend on veeauru läbilaskev, st niiskus pääseb pinna alt materjalist välja kuid mustus ei imendu kaitstud pinda. Toode on nähtamatu ega mõjuta materjali värvi ega struktuuri. Pärast kõvenemist (2-3 päeva) võib pinnale panna toiduaineid ilma tervist mõjutamata.

### Kasutamine:

Kontrollige, et pinnal pole mustust (eelistatavalt kasutades pesuks eelnevalt Steifix 40 vesilahust või Steifix 90 vesilahust kui on vaja eemaldada vanad kaitsekihid). Enne suure ala kaitsmist-immutamist tehke alati proov väikesel pinnal (katse lahtisel plaadil, ukse taga vms). Seejärel kantakse toode ühtlaselt harja, mopi või muu sarnase vahendiga pinnale. Vältida kaitse-immutusvahendi valamist otse põrandale. Parima tulemuse saamiseks tuleb kaitse-immutusvahend kanda pinnale 2-3 kihina. Parimate tulemuste saamiseks lasta enne järgmise kihi pealekandmist eelmisel kuivada. Jäägid tuleb kõrvaldada lapi või mopiga. Toode on täielikult kõvenenud 2-3 päeva pärast. Kui soovitakse paremat läiget, võib pinna hiljem katta Steifix 60 (lahjendatud 10%) vesilahusega ja lasta kuivada ning peale seda poleerimismasinaga või käsitsi üle poleerida.

### Kasutussagedus:

Suure ja intensiivse kasutamisega või rohke veega kokkupuutuvaid pindasid ja kohti on soovitatav immutada üks kord aastas. Teisi kohti soovitatakse immutada üks kord iga 5 aasta tagant.

### Igapäevane hooldus:

Igapäevaseks hoolduseks soovitatakse kasutada Steifix 60 vesilahust, kuna see puhastab pinna ja kaitseb samas ka immutust.

