

# Prisma Steinprotektor

## Kivikaitseaine

- ▲ Silmapaistvad kaitsekihti moodustavad omadused
- ▲ Eriti vastupidav, mustust hõlgav, pühkimis- ja libisemiskindel
- ▲ Poleerimine (umbes 1000 p/min) tekitab kõrgläikega, vastupidava ja mittelibeda hoolduskihi
- ▲ Kulumisjälgi on lihtne eemaldada poleerimisega (ca 1000 p/min)
- ▲ Kaitsva kihi uuendamiseks ei ole vaja teha vahaeemaldust, piisab suurpuhastusest



### Kasutamine

Sobib kasutamiseks poorsetel looduslikel ja tehiskivist põrandakatetel nagu marmor, graniit, terratsoplaadid ja travertiin. Ei sobi keraamilistele plaatidele ja kõrgläikega kivipindadele.

### Juhend

Palun testige toodet materjalile sobivuse tagamiseks esmalt silmatorkamatus kohas. Ärge laske vahal vahatamismopi külge kuivada. Sulgege kanister koheselt peale kasutamist. Vältige kasutamise ja kuivamise ajal tuuletõmbust.

### Kaitsmine:

Sõltuvalt põrandakattematerjali poorsusest, 2–3 kihti umbes 30 minutise intervalliga.

Pärast vana vaha eemaldamist ja lühikest kuivamisaega kandke pinnale õhuke kiht lahjendamata toodet, kasutades nt. madalakarvalist plaatmoppi või vahatusemoppi. Kui vaha on kuivanud, tuleb vahapind läigestada ja kõvemaks muuta High-Speed masinaga (u 1000 p.m). Kulu: 25,0 ml/m<sup>2</sup> 1 kihi kohta.

### Pihustusmeetodil poleerimine kaitsekihi kahjustatud osade taastamiseks:

Lahjendage toodet 1:1 külma vette.

Pihustage pinnale ja poleerige masinaga (ca 1000 p/min). Kulu: 1,0 ml/m<sup>2</sup>.

### Läigestamine:

Perioodiline poleerimine (ca 1000 p/min) tihendab hoolduskomponente, eemaldab liiklusest tekkinud kulumisjäljed ja suurendab vastupidavust.

Liiga paksude kihtide pealekandmine suurendab käiguradade tekkimist.



### Märkus

Kiehl ei vastuta toote ebaõigest kasutamisest tekitatud kahjude eest. Mitte jaekaubanduse toode vastavalt 1999/44/EC Art. 1! Kaitsta külmumise eest.

### Koostisosad

Sünteetilised dispersioonühendid, vahad, emulgaatorid, lisaained, pehmendaja, säilitusained.  
pH väärtus (kontsentraat): u 8,5