

## CLEAN

### Tehniline kirjeldus

Tsemendiplekkide eemaldusvahend “CLEAN” sisaldab lahjendatud soolhapet. Tsemendiplekkide eemaldusvahendi kasutamisel tuleb olla eriti tähelepanelik, kui töödeldakse tehiskivide ja glasuurplaatide pinda. Võib kasutada nii mittelahjendatult kui ka vees lahustatult.

### Vahend ehitusmaterjalide puhastamiseks seguplekkidest

Tehiskivist, betoonist, tellistest, keraamilistest plaatidest ja asbotsemendist pindade puhastamiseks kivistunud tsemendipastast ja tsementmördist. Eflorestsentsiplekkide (valgete soolaplekkide) eemaldamiseks hoonete fassaadidelt.

### Peamised omadused

- Loodusliku kivi, betooni ja telliste töötlemisel ei mõjuta põhimaterjali omadusi.
- Mugav ja lihtsaltkasutatav tehnoloogia.
- Ei muuda värvilise betooni värvust ja selle eredust.
- Säilimisaeg on piiramata.

### Kasutamissoetus

Enne töötlemist niisutatakse pinda hoolikalt puhta veega. Vahendi ligikaudne kulu on 3-6 m<sup>2</sup>/l. Vahend kantakse pinnale nailonharjaga ja hoitakse kuni gaasimullide eraldumise lõppemiseni, s.o. ca 5-6 min. Tsementmördi plekid pühitakse maha terava harjaga ning pind pestakse üle puhta vee joaga. Vajaduse korral korratakse protsessi mitu korda. Soolaplekkide eemaldamiseks lahjendatakse vahend veega vahekorras 1:4 (üks osa vahendit ja 4 osa vett) ning sooritatakse ülaltoodud protseduur. Eriti tähelepanelik peab olema loodusliku lubjakivi ja marmorpindade korral, sest vahend lahustab neid materjale kergelt. Eelnevalt on vaja kindlasti katsetada ning vajaduse korral vahendit veega lahjendada.

**Pakend:** 1l, 5l, 25l.

### **NB!!! Sööbiva toimega ja väga mürgine.**

Hoida lastele kättesaamatus kohas! Peale töötlemist õhutada ruume! Kasutada kummikindaid, respiraatorit ja kaitseprille. Silma/nahale sattumisel loputada/pesta rohke veega! (umbes 20 min.) Sissehingamisel koheselt värske õhu kätte! Seedekulglaste sattumisel juua palju vett ja pöörduda koheselt arsti poole! Tõsisemate tervisehäirete korral pöörduda koheselt arsti poole! **Vahetus kontaktis leeliste, alumiiniumi ja tsingiga tekib ohtlik reaktsioon.**