

### CHARAKTERISTIKOS

**AKEMI** spalvos ryškintojas – paruošta naudojimui vienkomentė priemonė, kurios pagrindas solventas ir reaktyvieji modifikuoti silikatai. Įsisavinamas per akmens gyslas. Poliksiloksanas gaminasi reakcijos su natūralia ir atmosferine drėgme metu. Preparatas reaguoja su titnaginėmis sudėtinėmis akmens dalimis.

### YPATINGOS SAVYBĖS:

- paryškina akmens struktūrą ir spalvą nesuteikdamas blizgesio
- nesuformuoja paviršiaus plėvelės – leidžia akmeniui kvėpuoti
- negeltonuoja esant bet kokiam orui
- turi neutralų atspalvį
- turi vandens ir purvo „atstūmimo“ efektą.
- tinka naudojimui interjere ir eksterjere
- kietėjimo proceso metu neišskiria nemalonaus kvapo.

### TAIKYMO SFERA:

Preparatas naudojamas porėtų, grubių, neapdirbtų natūralių ir dirbtinių akmens paviršiams. (marmuras, granitas, gneisas, skalūnas, smiltainis Solnhofer, betono gaminiai ir kt.) reaguodamas su kvarcinėmis akmens dalelėmis pasiekia didžiausią efektyvumą, didesnį, nei su kalkakmeniais.

### NAUDOJIMO INSTRUKCIJA:

1. Paviršius turi būti švarus ir sausas
2. Optimali darbinė temperatūra 10-25°C. Paviršių reikia apsaugoti nuo drėgmės 4-5 valandas iki apdirbimo.
3. Priemonę tepti neskiestą teptuku, voleliu ar pulverizatoriumi lygiu plonu sluoksniu. Palikti, kol pakankamai įsigeria į akmenį.
4. Po 10-15 min., preparatą ištrinti per visą akmens paviršių absorbuojančiu audiniu – pašalinti perteklių.
5. Procesą kartoti daug absorbuojantiems akmenims.
6. Tepimo priemonės lengvai išplaunamos **AKEMI** nitro skiedikliu.

### SPECIALŪS PATARIMAI:

- Priemonė nenaudojama glazūruotiems ir nesugeriantiems paviršiams, tam tikrais atvejais naudojamas tankiems ir poliruotiems akmenims.
- Poliruoti paviršiai perpoliruojami iki visiško matinės plėvelės išnykimo
- Dirbdami naudokite priemonę **AKEMI** skystos pirštinės rankų odos apsaugai
- Akmens spalvos kitimo lygis priklauso nuo akmens savybių. Didžiausias efektas pasiekiamas su tamsiais akmenimis. Rekomenduojama visuomet išbandyti ant pavyzdžio
- Preparatas drumsčiasi laikant žemesnėje nei 15° C temperatūroje. Kambario temperatūroje priemonė vėl tampa skaidri
- Jei darbo zonoje esama skiedikliams neatsparių medžiagų, padengtų laku, augalų, automobilių – jie turi būti apsaugomi
- Naudojant laikytis saugumo reikalavimų.
- Utilizavimui skirtos panaudotos talpos turi būti visiškai tuščios.

**SAUGUMO NORMOS:** žr. „ES“ normas

## **TECHNINIAI DUOMENYS:**

Spalva: skaidrus  
Tankis: 0,78 g/cm<sup>3</sup>  
Išėiga: maždaug 10-20m<sup>2</sup>/litr ( priklausomai nuo akmens įgeriamumo )

**Naudojimo laikas:** 1 metai laikant vėsioje, tačiau šalčiui nepasiekiamoje vietoje, hermetiniame originaliame inde.

## **PAŽYMA:**

Aukščiau pateikta informacija paremta paskutinio periodo tyrimų duomenimis. Vartotojas turi teisę informaciją patikrinti nuo paskelbimo momento. Gamintojas nekontroliuoja perdirbimo ir poveikio aplinkai.