

CHARAKTERISTIKOS

AKEMI spalvos ryškintojas – paruošta naudojimui vienkomentė priemonė, kurios pagrindas solventas ir reaktyvieji modifikuoti silikatai. Įsisavinamas per akmens gyslas. Poliksiloksanas išgaunamas katalitinės reakcijos metu. Preparatas reaguoja su sudėtinėmis akmens dalimis.

YPATINGOS SAVYBĖS:

- paryškina smulkiagrūdžių blizgių ir poliruotų paviršių struktūrą ir spalvą
- palaiko poliruotų paviršių blizgumą
- nesuformuoja paviršiaus plėvelės – leidžia akmeniui kvėpuoti
- negeltonuoja esant bet kokiam orui
- ilgalaikis
- turi vandens ir purvo „atstūmimo“ efektą.
- tinka naudojimui interjere ir eksterjere
- kietėjimo proceso metu neišskiria nemalonaus kvapo.

TAIKYMO SFERA:

Preparatas naudojamas smulkiagrūdžių poliruotų porėtų paviršių, tokių kaip natūralūs ir dirbtinai formuoti akmenys, apsaugai (poliruoti, šifuoti ar grubūs marmuro, granito, gneiso, skalūno, kalkakmenio, titnago Solnhofer, betono gaminiai ir kt.). rekomenduojamas tamsiems ir juodiems porėtiems paviršiams, tokiems kaip Nero Assoluto, Impala, Galaxy. Zimbabve. Po padengimo paviršiaus įbrėžimai įgauna homogenišką spalvą. Didžiausias efektas pasiekiamas naudojant kvarco ir titnago savo sudėtyje turintiems akmenims.

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA:

1. Valymas
Paviršius turi būti švarus, visiškai sausas be jokio padengimo. Eksterjero medžiagos neturi būti užterštos nuodingomis druskomis (nitratais, sulfatais, chloridais) Priklausomai nuo užteršimo lygio, rekomenduojami kiti preparatai (pagal specifikaciją): **AKEMI** akmens valiklis, **AKEMI** cemento apnašų valiklis, **AKEMI** rūdžių valiklis, **AKEMI** vaško valiklis, **AKEMI** pelėsių valiklis, **AKEMI** absorbuojanti pasta, Graffiti valiklis. Po priemonės panaudojimo, paviršių būtina nuplauti vandeniu. Taip pat paviršių reikia išdžiovinti (apie porą dienų) prieš padengiant apsaugine priemone. Optimali oro temperatūra 10-25° C. Paviršių apsaugoti nuo drėmės 4-5 valandoms iki apdirbimo.
2. Priemonę naudoti neskiestą, dengti teptuku, voleliu ar purškikliu lygiu sluoksniu. Preparatas turi pakankamai įsigerti į paviršių.
3. Po 10-15 minučių pašalinti priemonės likučius sugeriančiu audiniu.
4. Procesą kartoti stipriai absorbuojantiems paviršiams.
5. Tepimo priemonės lengvai išplaunamos **AKEMI** nitro skiedikliu.
6. Reguliariam valymui naudoti **AKEMI** skystą muilą akmeniui.

SPECIALŪS PATARIMAI:

- Priemonė nenaudojama glazūruotiems ir nesugeriantiems paviršiams
- 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: šiek tiek drumstas
Tankis: 0,84 g/cm³
Išėiga: maždaug 10-20m²/litr

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

Aukščiau pateikta informacija paremta paskutinio periodo tyrimų duomenimis. Gamintojas, nekontroliuodamas taikymo metodų, neatsako už aukščiau pateiktą informaciją.