

Basein? ir kubil? sm?lini? filtr? užpildas ?eolitas (Zeolitas) ZeoAqua frakcija: 0,5-1 mm; 25 kg

Prek?s ženklas: Sm?lio filtr? užpildas Ceolitas
(Zeolitas) ZeoCem

Produkto Kodas: CEOEKO0,7-1,2

Sandelyje: 78

Kaina: 55.00€

Trumpas aprašymas

Basein? ir kubil? sm?lini? filtr? užpildas ?eolitas (Zeolitas) „ZeoAqua“ frakcija: 0,5-1 mm; 25 kg – aukštos kokyb?s itin efektyvus sm?lini? filtr? užpildas (filtravimo medžiaga).

Aprašymas

Basein? ir kubil? sm?lini? filtr? užpildas ?eolitas (Zeolitas) „ZeoAqua“ frakcija: 0,5-1 mm; 25 kg – aukštos kokyb?s itin efektyvus sm?lini? filtr? užpildas (filtravimo medžiaga).

Vietoje kvarcinio sm?lio filtr? užpildymui, pasirink? ceolit?, J?s ne tik tur?site švar? ir skaidr? vanden? bet ir sutaupysite – ceolito reikia mažiau nei kvarcinio sm?lio, o keisti reikia re?iau !!! Jei kvarcin? sm?l? rekomenduojama keisti kas 2 metus, ceolito keitim? rekomenduojama atlikti po 3 met?.

Ceolitas – vienas mineralas, skirtingi filtravimo b?dai:

- Ceolitas absorbuoja toksišk? amoniak? ir sunkiuosius metalus.
- Ceolitas absorbuoja žalingus junginius, kurie formuojasi vandenyje.
- Ceolitas filtruoja 4 mikron? ir didesnes daleles.
- Ceolitas neleidžia formuotis baseino vandenyje chloraminams.
- Ceolitas sumažina aki? ir odos sudirgim? rizik?.
- Ceolitas apsaugo nuo dumbli? ir saman? formavimosi.
- Naudojant ceolit? vanduo tampa skaidrus ir biologiškai švarus.

- Ceolitas pašalina dujas ir blogus kvapus.

Ceolitas suteikia galimybes fiziniam kiet?j? daleli? vandenyje filtravimui. Kvarcinio sm?lio filtrai gali filtruoti daleles, kurios yra 20 – 40 mikron? dydžio ar didesn?s, tuo tarpu ceolitas gali filtruoti 4 mikron? dydžio ir didesn?s daleles. Ceolitas stipriai sumažina sistemos praplovim? skai?i? ir išlaidas chemin?ms medžiagoms.

Ceolito ir kvarcinio sm?lio palyginimas

| SAVYB?S | CEOLITAS | KVARCINIS SM?LIS |
|---------------------------------------|---------------|------------------|
| Filtravimas: | > 4 mikronai. | > 35 mikronai. |
| Por?tumas: | +++++ | ++ |
| Paviršiaus plotas: | +++++ | +++ |
| Amoniako absorbuojimas: | Taip. | Ne. |
| Sunki?j? metal? absorbuojimas: | Taip. | Ne. |
| Blog? kvap? pašalinimas: | Taip. | Ne. |
| T?rio tankis*: | ~ 0,8 kg/l. | ~ 1,2 kg/l. |

* Ceolitas yra ingredientas, kuris yra 15 % lengvesnis nei sm?lis. J?s galite užpildyti filtr? su ? 85 kg ceolito, vietoje 100 kg sm?lio.

Kvarcinis sm?lis yra inertin? medžiaga ir jis chemiškai yra visiškai pasyvus. Ceolitas d?l savo aukštos jon? main? gebos, pašalina iš vandens amoniak?, kuris atsiranda iš ištirpusio prakaito bei šlapimo (maždaug 100%) bei metalo jonus.

Ceolitas yra kur kas naudingesnis nei kvarcinis sm?lis d?l savo ? karkas? panašios strukt?ros ir aukšto por?tumo. Ceolitai – tai hidratuoti aliuminio silikatai, turintys kristalin? form?, kuri suteikia galimyb? absorbuoti dujas, kvapus, dr?gm?, naftos cheminius produktus, žemo lygio radioaktyvius elementus, amoniak? ir daugyb? kit? ?vairi? tirpal?. Ceolit? strukt?ra panaši ? karkas? ir ji suteikia didesn? vidin? ir išorin? pavirši? ant kurio gali vykti jon? apsikeitimai ir chemin?s reakcijos. Ceolito poros dengia 50% jo t?rio. Por?ta ceolito strukt?ra padeda surinkti ir išlaikyti surinktas žalingas daleles, kurios gali b?ti iki 4 mikron? dydžio arba didesn?s.

Ceolitas (klimoptilolitas) paprastai turi neigiam? kr?v?, tod?l jis turi geb?jim? keistis jonais. Šie ceolito aspektai leidžia absorbuoti amoniako jonus (NH₄⁺) ir katijonus, kurie ištirpsta vandenyje. Ceolitas išvalo vanden? atskirdamas tokius sunkiuosius metalus kaip Pb, Cu, Cd, Zn, Co, Cr, Mn ir Fe (beveik 97% kuomet kalbama apie Pb, Cu).

Savo jonų mainų aspekto, ekologiškos struktūros ir žemos kainos dėka, ceolitas (klinoptilolitas) pakeitė prastiną kvarciną smėlį kaip baseinų filtravimo sudedamąjį medžiagą Europoje, Amerikoje ir Australijoje. Jis kiekvieną dieną yra naudojamas vis dažniau ir plačiau visame pasaulyje.

Naudojant pirmą kartą: norėdami pašalinti ceolito dulkes perplaukite ir praskalaukite ceolitą keletą kartų, prieš naudodami jį pirmą kartą.

Norint atnaujinti: palaikykite ceolitą 6–12 valandų 10% druskingumo vandens tirpale (kiekvienam 10 l vandens ištirpinkite 1 kg NaCl). Po to pakartokite praplovimą ir perskalavimą tris kartus.

Jūros vandens baseinams: galima drąsiai naudoti ceolitą jūros vandens baseinuose, kurių druskos koncentracijos norma yra 0,6% arba mažesnė.

Ceolito keitimas smėlio filtre:

1. Į baseino filtrą įpilti vandens.
2. Dėti reikiamą kiekį ceolito, kol prisipildo 2/3 filtro ir sukomplektuoti filtrą darbui.
3. Palaukti 10 min. (kad viskas nusėstų).
4. Įjungti filtrą praplovimą 10 min.
5. Palaukti 10 min (kol viskas nusės).
6. Įjungti filtrą praplovimą 5 min.

Norėdami užtikrinti efektyvią apsaugą, nepamirškite reguliariai prižiūrėti baseino!

Ceolito frakcija: 0,5-1 mm.

Kokybės klasė: valytas.

Pakuotė: 25 kg.

Gamintojas: „Zeocem“

Pagaminta: Slovėnija.

