

Egy különleges kozmetikai anyag

Peliodikus iszap

A szépségápolás egyre intenzívebben fordul a bio-tisztaságú, természetes anyagok felé. Ezek alkalmazása során nemcsak az a megnyugtató érzésünk keletkezik, hogy szervezetünket nem terheljük tovább természetidegen vegyületekkel, hanem megerősödhetünk abban a hitünkben, hogy a kozmetika számára a természet vegykonyhájában igazán kivételes anyagok készülnek.



A szerves iszapokra a medicina területén szerzett tapasztalatok alapján figyelt fel a szépségápolás. Gyógyító hatásukra különböző időkben és különböző helyeken gyűltek az ismeretek: Néró híres orvosa, Dioszkoridész, már terápiás céllal alkalmazta, s jó néhány évszázaddal később Paracelsus is, mint az élet elixírjét (Quinta Essentia Vitae) említi. Manapság is gyakran ókori latin vagy görög nevükön emlegetjük: fango, illetve pelos.

Kincs a föld mélyéből: peliodikus (szerves) iszapok

A napjainkban alkalmazott szerves iszapok azokról a telepekről származnak, amelyek több tízezer évvel ezelőtt alakultak ki, többnyire az északi féltekén.

Egyes országok (pl. Kanada), felismerve ennek a természetes képződménynek rendkívüli értékét, külön természetvédelmi törvénnyel gondoskodnak az iszapkészletek védelméről.

A piacon kínált szerves iszapok közül azok képviselik a legmagasabb minőséget, amelyek olyan tisztaságúak, hogy feldolgozás, fertőtlenítés és konzerválószer hozzáadása nélkül alkalmasak kozmetikai használatra.

A tőzeg-iszap telepek a vízzáró agyagrétegek közé került növények, élő szervezetek lassú lebomlási folyamataként jöttek létre. A tőzegesedés vagy humificatio hosszú és bonyolult folyamat, amely nagy nyomás alatt aerob és anaerob

baktériumok közreműködésével, oxigén jelenléte nélkül megy végbe, s amelynek során szabad vegyértékű negatív ionok sokasága keletkezik. Összetételük lelőhelyeik szerint különböző, de jellemzően nagy mennyiségben tartalmaznak huminsavat (akár 50 % körül), ásványi anyagokat, egyéb nyomelemeket, természetes eredetű vitaminokat és esetenként antibiotikumokat. Egyes komponensei az élő szervezet anyagcsere folyamataiban a bio-katalizátor nélkülözhetetlen szerepét töltik be. Általában semleges, vagy enyhén savas kémhatást mutatnak, pH-értékük 5,5 és 6,8 közötti. Fontos tulajdonságuk a szemcsenyagyság, hiszen a reakciók a szemcsék felületén mennek végbe. A szerves gélek esetében a duzzadásfok szabja meg fizikai tulajdonságaikat, s ez a peliodikus iszapok esetében igen magas, 5-15 közé esik.

Sorptio-képességük fontos fizikai tulajdonság, hiszen absorbeálni tudnak különböző anyagokat. A bőrfelülettel érintkezve a test által kiválasztott anyagokat megkötik, így a secretiós folyamatokat megkönnyítik. Fontos a hőtároló és hővezető tulajdonságuk is. Ha a hő idegvégződésekre és a bőr kémiai-hormonális működésére kifejtett ingerhatását akarjuk kihasználni, akkor gyors hőleadású iszapot használunk. Igen intenzív (különösen a száradás szakaszában) az összehúzó (adstringens) hatás. Kémiai tulajdonságaik közül igen figyelemreméltó, hogy a huminsav csökkenti a hialuronidáz-aktivitást, így hatékonyan segít ellenállnunk a különféle fertőzésekkel és vírusokkal szemben.

Szerves iszapok a szépségápolásban

Ennyi fizikai-kémiai jó-tulajdonság már előrevetíti azt a kivételes szerepet, amelyet ez az anyag kozmetikai kezelésinkben betölthet.

Az emberi test ugyanazokból az elemekből épül fel, mint Földünk: víz, szén, hidrogén, oxigén, ásványok és nyomelemek. Az idő előrehaladtával szervezetünk ásványi anyag és nyomelem készlete drámaian csökken. A mesterségesen előállított vitaminokat, ás-

ványi- és nyomelemeket tartalmazó vegyületeket szervezetünk nem olyan eredményesen hasznosítja, mint amelyeket a természet állított elő.

A peliodikus iszapmaszkok kozmetikai alkalmazását indokolja:

- a természetes összetevők könnyen felszívódnak,
- a huminsav növeli a kötőszövet ellenálló képességét,
- természetes antibiotikum tartalmuk miatt gyulladáscsökkentő hatása van,
- kivonják és megkötik a salakanyagokat, intenzíven méregteleníték,
- tápláló, regeneráló, sejtmegújító, feszesítő, ásvány-pótló (mineralizáló) hatás
- ioncserélő hatásuk a szövetekben felhalmozódott pozitív ionokat az iszapban levő negatív ionokra cserélik,
- anyagcsere-fokozók; de bőrpírt nem okoznak,
- halványító (negatív ion redukál!),
- hidratáló,
- nyugtató hatással bírnak.

Meggyőző tapasztalatok

Ez a különleges anyag speciális know-how-t igényel, amelyet könnyen elsajátíthatunk. Mivel igen intenzív hatású, a hatóidőre figyelnünk kell, amely 3 perctől (érzékeny bőr) 10 percig (seborrhoeás bőr) terjedhet, s minden bőrtípus esetén sikerrel alkalmazhatjuk, allergiás tüneteket soha nem vált ki. Fontos technológiai előírás, hogy a bőrön a maszkot mindig nedves állapotban kell tartani, amelyet iszapvíz permetezésével biztosíthatunk. Mivel kozmetikai hatása rendkívül összetett, minden kezelés színvonalát, eredményességét azonnal érezhetően emeli. Külön említésre méltó a problémás, zsíros, seborrhoeás bőrök kezelésében elért állapot javulásokat. Rendszeres kezeléseket esetében képes normalizálni a bőr működését, szabályozni az anyagcsere folyamatokat, s egy olyan egyensúlyi állapotot beállítani, amely egészséges bőrképet ad.



Vasváry Erika | Életmű díjas, Aranykoszorús kozmetikus mester. 1962-ben végzett, 40 éve foglalkozik tanulókkal, büszke 70 végzett növendékére. 14 évig bemutató kozmetikus volt a BeautyWorld cégnek. Vizsgázta, előadásokat tart. A MOSZI kozmetikus elnökségének tagja.

Kanadában,
a lelőhelyén Arany Tőzeg Iszapnak
(Golden Moor Mud) hívják

Rémy Laure

peliodikus Fekete iszap maszk



A természet és az idő 18.000 éve alakítja organikus (a legmagasabb tisztasági fok) minőségben.

Egyedülálló összetétele

- segíti a bőr méregtelenítését,
- egyensúlyba hozza működését,
- tápanyaggal tölti fel,
- egészségessé és üdévé teszi a bőrt.

Forgalmazza:
Felicité Kft.,

1119 Budapest, Fehérvári út 89-95.
Multiplaza Irodaház
www.remylaure.hu,
30/948-3359, 30/349-3736
info@felicite.hu