



Strennberger márvány felhasználási területei



A Strennberger nevű családi vállalkozás **1968** óta foglalkozik fehér márvány kitermelésével **saját kőbányáiban**. A márvány előfordulása így **több generáció számára biztosított**.

A fehér márvány **előkészítése a cég saját üzemében történik**. A feldolgozott márványörleményt és márványgranulátumot **Ausztriában** és **Európa-szerte** is értékesítik.

A termék

Az A. Strennberger cég márványának általános adatai és termékjellemzői

nagy fehérségi fok
nagyfokú kémiai tisztaság
igen szűk tartományú szemcseeloszlás
sóállóság és fagyállóság
Mohs-féle keménység: 3
sűrűség 2,7 g/cm³

Kémiai analízis: irányértékek!

CaO	54,90%
MgO	0,49 %
SiO ₂	0,42 %
TiO ₂	0,01 %
Al ₂ O ₃	0,19 %
Fe ₂ O ₃	0,10 %
Na ₂ O	0,04 %
K ₂ O	0,06 %
Izzítási veszteség	

CE-tanúsítvány 1159-CPD-0066/04
ISO 9001 : 2000 tanúsítvány

A termékek áttekintése

Cikk megnevezése	Súly/Zsák	Big-Bag	Ömlesztett
Homok			
Márványhomok 100 µm	40-kg	x	x
Márványhomok 500 µm	40kg	x	x
Márványhomok 0-1 mm	40-kg	x	x
Márványhomok 0,5-1,0 mm	40-kg	x	x
Zúzalék			
Márványzúzalék 1,0-1,5 mm	40-kg	x	x
Márványzúzalék 1,5-2,0 mm	40-kg	x	x
Márványzúzalék 1,0-3,0 mm	40-kg	x	x
Márványzúzalék 2,0-3,0 mm	40-kg	x	x
Márványzúzalék 3,0-5,0 mm	40-kg	x	x
Márványzúzalék 3,0-7,0 mm	15/25/30/40-kg	x	x
Márványzúzalék 5,0-8,0 mm	40-kg-	x	x
Márványzúzalék 7,0-12,0 mm	15/25/30/40-kg	x	x
Mész			
Kéntelenítő mész	40-kg	x	x
Finom szénsavas tápmész	25/40-kg	x	x
Szénsavas tápmész-granulátum	25/40-kg	x	x
Finom szénsavas trágyamész			x

Piberstraße 4, A-8580 Köflach
Tel. 0043 3144 70803, Fax DW 6
E-Mail: marmor@strennberger.at

www.strennberger.at

Ipari célokra történő felhasználás

Cégünk fehér márványhomokféleiségei és márványzúzalékai a legkülönbözőbb ipari célokra alkalmazhatók.

- **színezés és lakkozás** valamint tömítő anyagok esetén

nagy fehérségi fok, kedvező ár viszonylag kis Mohs-féle keménység nagyon jó diszpergálhatóság, alacsony olajabszorpció megfelelő tartósság, viszonylag alacsony egyedi súly nem mérgező

- **vakolatok és tömítő anyagok esetén**

Különböző készvakolatokban márványlisztek és granulátumokat használunk fel, és ezek számos előnnyel rendelkeznek:

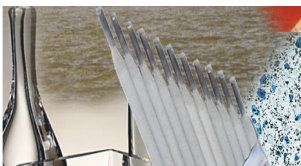
alacsony költségű késztermék, kismértékű zsugorodás mechanikus jellemzők pozitív befolyásolása felszíni keménység fokozása

- **tömítő anyagokhoz, mint pl. csemperagasztó, tömítőmassza, habarcs**

nincs abrázio, fokozottabb keménység nem mérgező, kismértékű zsugorodás nagyon jó diszpergálhatóság, kedvező ár nagy fehérségi fok

- **műmárvány, terrazzo burkolat, műkökésztés**

-**üveggyártás**



Mezőgazdasági hasznosítás

A mész, mint trágyaszor

A MÉSZ óvja a talajt!
Mész nélkül termőföldjeink és zöld mezőink terméketlenné válnak.
Az erodált meszet pótolni kell a talajban!
A MÉSZ nélkülözhetetlen!

A SZÉNSZAVAS MÉSZ rendkívül tiszta biomész!

Előállítás:

A legfinomabb őrlésű mész kő ipari folyamatok beiktatása nélkül közvetlenül kerül ki a mész kőbányából a mezőgazdaságba, az erdőgazdálkodásba és a tógazdálkodásba. A szén-savas mészben nincs nemkívánatos maradványanyag.

Mezők és legelők meszezése:

A meszezés hatására csökken a mezők és legelők sokszorosára megnőtt savanyodása.

Tavak meszezése:

Az időszakosan végzett tavi meszezés elengedhetetlen higiéniai intézkedést jelent. A tavi meszezés szabályozza a víz pH-értékét és javítja az iszapos aljzat minőségét, amelyben a tápanyagok mobilizálása zajlik.

Kaszálók meszezése:

A tarló meszezésének legkiválóbb időpontja az aratás utáni időszak, ahol a meszet közvetlenül a tarlóra kell szórni, amely így gyorsabban rothad el.

Erdő és vadterületi terület meszezése:

Az erdők meszezésének a célja az, hogy megszüntesse a talaj savasságát, ill. savanyodását vagy legalábbis megteremtse a savas, ill. savanyú talaj sav-bázis háztartásának egyensúlyát. Az erdő meszezése stimulálja a talajéletet, kedvezően megváltoztatja a talaj állatvilágát és dúsítja a talajnövényzet összetételét.

Szükséges felhasználási mennyiség:

2 – 2,5 t/ha termőföldre, biogazdálkodási területre, erdőre, gyümölcs- és szőlőtermesztésre.

A mész, mint állattáp

A finom szén-savas tápmész marha, sertés, kecske, ló, házinyúl, láma, vadak és házi állatok részére adható.
A szén-savas tápmész-granulátum csirke, pulyka, kacska, liba, fácán, ill. valamennyi baromfi-féle részére alkalmazható.

A mész környezetvédelmi célokra történő felhasználása

A talaj szén-savas mész-szel történő beszórásának hatására egészséges és termékeny erdő-, mező- és földterület teremthető az Ön és az utókor számára.



Márvány felhasználása a kertépítésben

Cégünk márványa sokféleképpen hasznosítható a kertek kialakításánál.

tégla, gabion anyag, szikla, szegélykő, márványzúzalék

