



Heraklith Agro – Fagyapot és ásványgyapot hang- és hőszigetelési termékek alkalmazása az állattartásban

Tisztelt Kollégák,

Egy Somogy megyében található sertésfarm építése kapcsán szeretnénk Önöknek bemutatni Heraklith Agro építési rendszerünket.



A Heraklith Agro rendszer elemei:

- Heraklith Agro fagyapot lapok (2000x600x25mm).
- Knauf Insulation ásványgyapot hőszigetelés (pl. MPN Plus 037, Mineral Plus 039).

A Heraklith Agro fagyapot lapok 2 mm-es szálszerkezettel, kizárólag fehér cement kötőanyaggal, 2000 x 600 mm-es táblaméretben, 25 mm vastagságban készülnek.

A lapok festhetőek – a gyári fehér festés illetve élképzés opcionális lehetőség.

Nem éghető (A2), növeli az épület tűzállóságát.

A rendszer előnyei

Természetes megjelenés

- Látható fagyapot szerkezetből adódó természetes fa hatás.
- A természetes világos felület miatt csökkenthető az energiaköltségek.

Szakember igény, szaktudás

- A Heraklith AGRO rendszer kivitelezése során:
- Nincs szükség különleges szerszámokra.
 - Nincs szükség speciális ismeretekre, különleges szaktudásra.
 - A rögzítések könnyen és egyszerűen kivitelezhetők.
 - A kivitelezés akár önerőből is elvégezhető.



Heraklith®

Hangnyelés, hangszigetelés

A Heraklith termékek több felhasználási területén is egyik kiemelt pozitív tulajdonsága, hogy kiváló hangszigetelőként működnek.

- Az állatok által keltett zavaró hangok esetében megfelelő védelmet nyújtanak a környezetnek.
- A gépészeti berendezések esetleges hanghatásait is eredményesen csökkentik.

Légszűrő és hőszigetelő hatás:

Fontos, hogy a helyiségbe érkező levegő ne nagy sebességgel és ne koncentráltan érkezzon, mert az ott tartott állatokra már rövidtávon is egészségkárosító.

Erre nyújt tökéletes megoldást a Heraklith Agro.

- A táblák porózus szerkezete levegőelosztó felületként működik.
- A szerkezetből adódóan a légáramlás lelassul, egyenletes lesz.
- Nincs koncentrált (pontoszerű) káros légbefúvás.
- A beépített hőszigeteléssel együtt a szerkezet energiahatékonysága kiváló.
- A tetőszerkezet nem okoz hővesztést.
- Nem szükséges további hőszigetelés a szarufák között.
- Nincs páralecsapódás.
- Nincs hideg légáramlat.

