

Ajánlott termék:

URSA PUREONE

URSA Pure Floc



Padlásfödém



Környezetbarát



Egészséges
beltéri levegő



Formaldehid-
mentes



Megtakarítás



Újra-
hasznosítható

Termékleírás:

Az URSA Pure Floc befújható ásványgyapot szigetelés kifejezetten a **nehezen megközelíthető terek és területek gyors és hatékony szigetelésére** alkalmas pamacsos termék. Kiváló hőtechnikai és tűzvédelmi tulajdonságokkal rendelkezik, ezért elsődleges választás a hőszigetelési célok ellátására könnyűszerkezetes épületeknél akár felújítás, akár újjépítés esetén. Könnyű súlya miatt a termék egy régi épület felújításánál sem terheli meg az adott szerkezetet – pl. egy faszerkezetű padlásfödémét – statikailag. A befúvásos technológia révén kitölti a rendelkezésre álló réseket, üregeket és hulladékmentesen felhasználható.

Tulajdonságok:

- páraáteresztő termék
- füstképződési kategóriák: 30–40 kg/m³-nél S1
20–25 kg/m³-nél S3
- hővezetési tényező: $\lambda_g=30-40 \text{ kg/m}^3\text{-nél } 0,034 \text{ W/mK}$
 $\lambda_g=20-25 \text{ kg/m}^3\text{-nél } 0,036 \text{ W/mK}$
- légáramlási ellenállás: 30–40 kg/m³-nél $20 \leq \text{Afr}$.
20–25 kg/m³-nél $10 \leq \text{Afr}$.
- tűzvédelmi osztály: A1 (nem tűzveszélyes, nem éghető)

Ajánlott felhasználási területek:

Padlásfödémek és könnyűszerkezetes épületek szigetelésére ajánlott – különösen ott, ahol a padlástérben futó terjedelmes gépészet lehetetlenné tesz minden más szigetelési megoldást.

Szigetelés egy jobb holnapért

Könnyűszerkezetes épületek és üreges padlásfödémek energiahatékony szigetelése



URSA PUREONE



Pure
Floc



A könnyed és trükkös szigetelés

Ahhoz, hogy komfortos lakóteret biztosítsunk az egyre divatosabb könnyűszerkezetes családi házakban, a padlásfödém szigetelése elengedhetetlen. Hiába fűt-hűt, hőcserél a ház, ha utána a födém átengedi az összes hasznos energiát és a teljesítmény fele elveszett. **Az ilyen üreges fafödémek szigetelése azért jelent kihívást, mert a tér nehezen megközelíthető**, ráadásul a 21. századi igényeknek megfelelően modern, és emiatt egyre terjedelmesebb helyet elfoglaló gépszert is többnyire mind ott fut.



A fehér URSA Pure Floc befújható ásványgyapot szigetelés kifejezetten a nehezen megközelíthető épületrészek, könnyűszerkezetes házak és üreges padlásfödémek gyors, formaldehidmentes környezet- és egészségbarát hulladékmentes és hatékony szigetelésére alkalmas termék.

A befújásos technológia lényege

A hagyományos tekerceses vagy táblás ásványgyapot szigetelésekkel szemben, amelyek igénylik a kézi anyagmozgatást, méretre vágást és megfelelő rögzítést, az URSA Pure Floc ásványgyapot termék befújással juttatható a hőszigetelni kívánt épületszerkezetbe, egyenesen a zsákból. Egy erre a célra kifejlesztett ún. befújógépbe töltve a szigetelőanyagot, az elvégzi annak előkészítését: az anyaglazítást, pelyhesítést, majd a csővezetékbe való pneumatikus továbbítást. Az ezt követő fázisban speciális csővezetékén át légárammal továbbítja a szigetelőanyagot a szigetelni kívánt szerkezetbe, lazán és homogén módon szétterítve azt a teljes felületen.

Az Ursa Pure Floc termék kiválósága

- Magas hőszigetelő teljesítmény. Mivel nincsenek illesztési hézagok, ezért vonalmenti hővesztéssel sem kell számolni.
- Kitűnő hangelnyelő képesség.
- Minimális beépített súly: a termék egy esetleges régi épület felújításánál sem terheli meg az adott szerkezetet statikailag.
- Kitűnő tűzállóság.
- Nem tartalmaz a ragcsálók számára kívánatos anyagot.
- Páraáteresztő: megakadályozza a penészesedést.
- Könnyű és gyors beépíthetőség nehezen elérhető terek esetén.
- Tökéletes hézagkitöltő képesség.
- Hulladékmentes felhasználhatóság: nem jön létre az installáció során vágási veszteség.
- Környezetbarát termék.
- Felújítás és új építés esetén is használható.

A szolgáltatás komplex, mert nincs külön anyagszállítási költség: az ásványgyappal töltött zsákok a befújó gép kíséretében érkeznek a tett helyszínére, és azonnal beépítésre is kerülnek.

Keresse bizalommal szakembereinket, akik örömmel állnak rendelkezésére kérdései megválaszolásában!

