



Profilfa Kft.

Minőségi lambéria, hajópadló, gyalult áruk

Telephely: 8360 Keszthely, Külső Zsidi út 2.
Levelezési cím: H-8362 Keszthely 2, Pf.19.
Adószám: 10445725-2-20 EU adósz.: HU 10445725
Cégjegyzékszám: 20-09-060346
Mobil: +36 30 204 1646

A fa mint alapanyag:

A faanyag hasznosítása egyidős az emberiséggel. Az ipari forradalom előtt a fa gyakorlatilag nélkülözhetetlen volt a mindennapi életben: az építkezéseken, a hajógyártásban, a bányászatban, a közlekedésben, a bútorgyártásban, a szerszámkészítésnél...

Aztán lassan változni kezdett a világ, új anyagok jelentek meg, melyek egyre több helyen vették át a fa szerepét. Ma ott tartunk, hogy a fát mindenhol helyettesíteni tudjuk mesterségesen előállított anyagokkal. Felmerülhet a kérdés, hogy a 21. században egyáltalán szükség van-e még faanyagra?

Először is azt kell leszögezni, hogy bár helyettesíthető, a faanyag továbbra is kiválóan használható az élet számos területén. Nemcsak például szőlőkaró és zsaluzódeszka készíthető belőle, hanem kifogástalan ablakkeret vagy akár uszodák nagy fesztávolságú tetőszerkezete vagy akár mint esetünkben **kiváló minőségű gyalult fal - és padlóburkolatok**.

Az egyik legfontosabb érv, amely a fa mellett szól, a **szépsége**. Színe és rajzolata barátságos, meleg hangulatot sugároz, ezért gyakran még a műanyagból készült tárgyakat (pl. műpadló, ablakkeret) is úgy színezik, hogy a fához hasonlítson. A fa tapintását azonban nem utánozhatja semmilyen műanyag – fogjunk csak meg egy fából készült tárgyat, azonnal érezni fogjuk!

A fa egyben a **minőség és elegancia** szimbóluma is.

Van azonban még egy érv, amely súlyosabb minden eddiginél:

„Szép új világunkban”, ahol minden természetes anyag helyettesíthető mesterséggel, egyre nyomasztóbb probléma kezd lenni a nyersanyag- és energiaforrások kimerülése, valamint a környezetszennyezés.

E tekintetben a faanyag óriási előnyökkel rendelkezik:

Forrása (az erdő) megfelelő kezelés mellett **kimeríthetetlen**, előállítása és megsemmisítése pedig **környezetbarát**. Ráadásul a faanyag energiahordozóként is **széndioxid-semleges**, szemben az üvegházhatást okozó fosszilis tüzelőanyagokkal.