

BETON BÚTORAJTÓK TERMÉKINFORMÁCIÓI

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

A beton bevonatos bútorajtók hordozó alapanyaga az úgynevezett MDF lap, amely egy a hátoldalán fehérre laminált közepes sűrűségű farostlemez, nagy nyomáson gyantával préselt bútorigipari alapanyag. A méretre szabott MDF bútorajtók felületkezelése a kínálatunkban meghatározott beton bevonatos struktúrákkal és színekkel lehetséges.

Ez a bevonat egy új, innovatív két komponensből álló bevonatrendszer. Ezzel a prémium kategóriás beton bevonattal ugyan az a minimál, ipusztériális stílus hozható létre, mint a tömör betonnal, ugyanakkor nagy előnye, hogy 2-3 mm vastagságban kerül felhordásra a hordozó alapanyag felületére és oldalaira egyaránt, így ahhoz nem ad plusz súlyt.

A bevonatra csiszolást követően egy prémium minőségű impregnáló lakk kerül felhordásra, amely kopásálló és véd a víz károsító hatásával szemben.

TÁROLÁSI INFORMÁCIÓK

A beton bútorajtókon a bevonat a teljes kötést a gyártást követő 15. napon éri el. Mivel gyakran a termékek a teljes kötést megelőzően kerülnek kiszállításra, ezért a megrendelőinknek tárolás során figyelniük kell arra, hogy az ajtólapokat 10 fok alatt és 30 fok fölött, esőn és tűző napon nem tárolhatják, mert az a beton bevonat sérülését eredményezheti és a termék elveszíti garanciáját.

Beszerezésig megrendelőink kötelesek megfelelő hőmérsékletű helységben tárolni az alkatrészeket, illetve a megrendelő saját szállító járművében sem érheti az alkatrészeket szélsőséges hőmérséklet vagy tűző nap. Az ajtók egymáson csúsztatása tilos.

BEÉPÍTÉSI INFORMÁCIÓK

A beton bútorajtó bevonata tartós **65 fok** feletti hő hatására sérülhet. Ezt a bútor gyártása során figyelembe kell venni. Ennek elkerülésére a megfelelő helyekre hőterelő lemezeket kell beépíteni és technikai távolságokat kell tartani. **Hőterelő lemezeket** a beépíthető sütők mellé két oldalra, és az alatta lévő fiókelő fölé kell felszerelni, hogy a keletkező hő ne oldalra vetődjön, hanem azt a lemez előre, kifelé irányítsa. Hőterelő lemez kapható cégünk telephelyén.

Hagyományos, önálló tűzhelyek beépítésénél a géptest és a mellette lévő szekrények közt **minimum 30mm** széles passzleceket kell alkalmazni, melyek a **korpusz elejével** vannak síkban, hogy ezáltal az ajtólapok távolabb kerüljenek a hőáramlástól. Természetesen ez nem zárja ki annak a lehetőségét, hogy a munkalapok ne érhessenek össze a tűzhely tetejével, persze alumínium sorolólecek használatával. Ezek a passzlecek készülhetnek az ajtók anyagából, a korpusz anyagából, vagy szinterezett fémlapokból is, az adott tűzhely színére felületkezelve.

A felső szekrények ajtajainak elsődleges védelmére normál 580mm széles főzőlapok (kiváltképp gázfőzőlapnál !) esetén **700/800/900 mm széles elszívó** javasolt. Amennyiben erre nincs lehetőség, akkor a 600 mm-es elszívó melletti szekrényajtók az elszívótól **minimum 50-50 mm** távolságra kerüljenek. Ezt a rést pl. pillérlecekkel vagy takarólecekkel lehet bezárni beépíthető elszívók esetében. Minden ajtófront alkalmazása esetén ajánlott az elszívó berendezéseket kicsivel magasabbra helyezni a felső szekrények aljához képest (kb 150-250mm-rel), ezzel is védve az ajtólapokat a feláramló hőtől. Megoldás lehet még az elszívó melletti szekrények oldalait és/vagy fenéklapjait duplungolni, hogy ezek az ajtólapok így un."súlyszéssel védve" -közézaródó jelleggel-, távolabbra kerüljenek a főzőlapról feláramló hőtől. Az elszívó mellett alukeretes ajtókat is lehet alkalmazni, mely szintén nagyon esztétikus megoldás, és cégünk termékei között megtalálható. A fentebbi ajánlások garantálják az ajtófrontok hosszú élettartamát, és egyben a Garancia feltételei.

TISZTÍTÁSI ELŐÍRÁSOK

A tisztítás minden esetben portalanítás után, nagyon puha, nem karcoló ronggyal és langyos vízzel történik. Ha a felhasználó mégis tisztítószert használ, akkor az nem tartalmazhat alkoholt, maró és savas alkotóelemeket. Minden esetben próbát kell végezni a bútor egy kevésbé látható részén. A nem megfelelő tisztítószert használatából eredő károkért a gyártó a felelősséget nem vállalja, a termék elveszíti garanciáját.