

HASZNÁLATI ÉS KEZELÉSI ÚTMUTATÓ

442110, 442112, 442113, 442114, 442115, 442128, 442129 – cikkszámú
bútorhoz

Kedves Vásárló!

Köszönjük, hogy megvásárolta a termékünket!

Az Ön által vásárolt bútorcsalád korszerű gyártástechnológiával készített szekrényeket tartalmaz. A szekrénytestek excenteres összeépítésben készülnek lapra szerelt kivitelben. Az elemek összeszereléséhez a mellékelt szerelési vázlatok adnak útmutatást. Kérjük azok betartását!

Beállítás és szerelés:

Termékeink kizárólag zárt helyiségekben történő elhelyezésre, ill. felállításra szolgálnak. Megfelelőnek számítanak a nedvesség és hőmérséklet szempontjából normális körülményekkel rendelkező zárt helyiségek. A bútorelemek beállítását lehetőleg teljesen sík padozaton kell végezni, ha ez nem lehetséges, akkor a padlózat egyenetlenségéből adódó pontatlanságot az elemek lábazat alá helyezett faékkal korrigálhatjuk.

A polcok terhelhetősége: 20 kg / folyóméter / polc!

A bútor gipszkarton- és vályogfalra szerelése nem biztonságos!

Bútorelemek tisztítása:

Valamennyi bútorfelület tartós anyagból készül, amely ellenáll a magasabb hőmérsékletnek (65°C), gyenge savaknak és az alkoholnak. Tisztításra fel lehet használni az összes tisztítószer enyhébb oldatát, melyek felvitele után a felületeket puha, száraz ruhával át kell dörzsölni, hogy fényüket visszakapják. A felületek tisztításához az is elegendő, ha azokat áttöröljük valamely mosogatószer vagy bútortisztító enyhe oldatával. A masszív, vagyis természetes fából készült bútoralkatrészek tisztításánál kerülni kell a hosszabban tartó nedves (vizes) törölgetést. A törölőruha legyen mindig puha és lehetőleg száraz, különben a lakkréteg alá húzódó nedvesség tönkre teheti a finom lakkbevonatot.

Figyelmeztetés:

A felület tisztításához nem javasoljuk a szemcsés súrolóporok, érdes felületű súrolóeszközök használatát, mert azok megsérthetik a bútort. Ugyancsak nem javasoljuk a szilikon oldatokat sem, mert azok zsírfoltos nyomokat hagynak a felületen. A bútorfelületekre és különösen az élekre került vizet azonnal le kell törölni. Ha az élekre tartósan víz kerül, az a lapok duzzadásához vezethet.