

Általános ismertető a Vamitools makettjeihez/modelljeihez

Figyelem! Egyes modelljeink, főleg a bonyolultabb épületek sok apró darabból állnak, összeépítésük figyelmet, precizitást igényel! Gondosan tanulmányozzuk az összeépítési útmutatót, mert mi is ilyen módon készítettük el a prototípusokat, tehát ez kipróbált módszer. Addig ne ragasszunk semmit véglegesen, amíg nem látjuk át mindegyik darab helyét.

Aki kevésbé gyakorlott, vagy biztosra szeretne menni, az összeállítási útmutató elolvasása után először eltávolítható ragasztószalaggal építse össze a darabokat, így állítsuk fel az alaphoz a falakat. Ehhez hozzápróbálható lesz a tetőrács vagy a tetőkeret. Így lehet megbizonyosodni arról, minden faldarab passzol-e. Ha átlátjuk már a modell szerkezetét és az összeállítás menetét, akkor kezdhetjük a ragasztást. Figyeljünk arra, hogy a lehető legpontosabban illeszkedjenek a darabok! Az előzetes összeillesztés arra is jó, hogy kiderüljön, valamely alkatrészek nem túl szorosan illeszkednek-e, így még lehet kicsit csiszolni belőlük, ha éppen szükséges. A csiszolással, vágással is óvatosan, nehogy sérüljenek, vagy túl sokat vágjunk. A tetőkeretre is próbáljuk fel a cserepeket, tetőelemeket, ezeket kétoldalas ragasztószalagból levágott apró kis kockákkal tudjuk illeszteni. A kétoldalas ragasztószalag általában erősen tapad, ezért ne nyomjuk le erősen és csak kis darabokkal dolgozzunk. A ragasztószalagokat óvatosan fejtsük le a darabokról, nehogy sérüljenek.

A műanyagtermékek PLA-ból készültek. Beltéri használatra valók, védeni kell a közvetlen napsütéstől (az ultraibolya sugárzástól) és a sugárzó hőtől (radiátor, hőszugárzó, tűző nap stb.), vegyi anyagoktól (savak, lúgok, szerves oldószerek stb.). Kisgyerekek csak felnőtt felügyeletével játszanak vele, nehogy esetleg lenyeljék az apróbb darabokat.

Belső világítás építése esetén a falakat belül maszkolni kell, hogy a belső fények ne világítsák át! Belülről csak a gyakorlottak fessék a modelleket, mert a festék megváltoztathatja a darabok kinézetét, ugyanis a világosabb színűek valamennyire áttetszőek. A festék pedig a réseken ki is folyhat a felszínre, ha nem vigyázunk. Izzók használata nem ajánlott, mivel az épület anyaga (PLA) nem bírja a magas hőmérsékletet (50-70°C). Világítást LED-ekkel célszerű megvalósítani, mert azok kevesebb hőt termelnek. Ellenállásokat vagy bármi komolyabb hőt termelni tudó áramköri elemet az épületen kívül kell elhelyezni!

Ragasztáshoz használhatunk bármilyen ragasztót, mely nem tesz kárt a PLA műanyagban. Az általunk összeépített épületeknél Araldite- vagy Epoxy Rapid két komponensű ragasztót, Technokolt, illetve Scotch Magic- vagy kétoldali ragasztószalagot, valamint Krepp takarószalagot használtunk.

Tönkrement vagy az összeépítés során megsérült elemek helyett rendelhető pótkalkatrész. A színváltoztatás jogát fenntartjuk!

**A termékeink összeállítási útmutatói és a karton maszkolók pdf-fájljai
letölthetőek a honlapunkról: www.hobbipark.hu/**