

## **NÁVOD NA POKLÁDKU UMELEJ TRÁVY**

### **PRÍPRAVA A PODKLAD :**

- podklad musí byť rovný, čistý a dostatočne zhutnený, alebo pri pevných podkladoch súdržný (prípadné nerovnosti, kamene a iné cudzorodé elementy sa prejavia skopírovaním do povrchu);
- pre polozenie pásov koberca používame role s rovnakým typom a vlasom koberca, pričom sa musia ukladať v rovnakom smere. O výbere výšky, typu, hustoty a kvality vlasu a koberca v súvislosti s následným využitím sa poraďte s pracovníkmi OZY s.r.o.
- pred pokládkou musia byť pásy koberca rozvinuté a rovno položené minimálne 6 hodín (v závislosti od teploty) na ploche, kde bude pás kladený - lepený, čo najtesnejšie vedľa seba.
- vždy si koberce vystierame, nikdy ich nenechávame preložené a pokrčené!

### **POSTUP PRI POKLÁDKE :**

- jednotlivé pásy naformátujeme orezaním na časti tvoriace požadovanú plochu. Pri orezaní odstránime kraje tkaniny bez vlasu. Obvod odporúčame ponechať s presahom cca 5 – 10 cm, čím si zachováme rezervu pre prípadné nepresnosti a posun pri lepení s tým, že orezanie obvodu na mieru realizujeme až po zlepení a zafixovaní celej plochy.
- pred lepením si každý pás dopasujeme presne na miesto polozenia a prípadné prnutie podložky uvoľníme a vyrovnáme natiahnutím ručnými kliešťami asi 10 – 30 cm v pozdĺžnom smere. Po dopasovaní jednotlivých častí v mieste spoju (medzery by nemali byť väčšie ako 5 mm) tieto zafixujeme (klincami alebo závažím) proti posunu.
- Následne preložíme cca 30 cm okraje oboch lepených častí, čím vznikne medzera cca 60 cm. Na podlepovaciu pásku nanesieme hrebeňovou stierkou (3 – 5 mm zuby) lepidlo v šírke minimálne 15 až 20 cm. Podlepovaciu pásku umiestnime do stredu 60 cm pásu medzi preložené okraje. Po jej vystredení postupne vrátime preložené okraje do pôvodnej polohy, t.j. položíme okraje na nanesené lepidlo na podlepovacej páske.
- Takto zalepený spoj valcujeme po cca 15 minútach valcom o hmotnosti 10-15kg, aby sme dosiahli kontakt medzi podlepovacou páskou, lepidlom a podložkou umelej trávy až do jeho zatuhnutia. Dodávané lepidlo reaguje s vlhkosťou preto upozorňujeme, že v prípade vysokej relatívnej vlhkosti (vzduchu alebo podkladu) lepidlo môže prudko reagovať a neprimerane zväčšiť objem, alebo naopak pri nízkej relatívnej vlhkosti je vhodné reakciu podporiť miernym kropením.
- Po položení a zlepení celého povrchu obrežeme novovytvorený povrch po obvode. Následne povrch zafixujeme v správnej polohe (spinkami, klincami a podobne) a zasypeme kremičitým pieskom.