



## **Pokyny pro montáž podlahových desek**

### **Základní body při montáži**

- 1) Desky před položením důkladně prohlédnout, aby nebyly na hranách desek nerovnosti, případě je odříznout.
- 2) Pokládají se na rovný a zametený podklad (může být i lehce vydrolený či popraskaný beton). Dokonalejší srovnání podkladu totiž představuje mírnější namáhání podlahových desek v průběhu užívání. Mastnoty, praskliny, vlhkost či nesourodost podkladu nejsou na závadu instalace desek.
- 3) Pokládku podlahových desek začínáme od místa s největší frekvencí provozu (vjezd, dveře, atd.).
- 4) Začínáme nájezdy se spodním zámkem (označení 251 „pod“) Nájezdy musí být v místě kde nebudou vadit při zavírání vrat, dveří apod.
- 5) Jednotlivé desky pokládáme tak, aby směrem k nám byl vždy spodní zámek desky.
- 6) První řadu ukončíme položením desky, kterou zkrátíme na potřebnou délku a zbytkem desky začneme další řadu.
- 7) Podlahové desky lze řezat na cirkulárce, okružní pilou, přímočarou pilou, doporučujeme větší ozubení. PVC se v malých zubech zapéká a poté pily špatně řežou.
- 8) Každou novou řadu zakládáme tak aby převazba vůči deskám v předchozí řadě byla alespoň 1/3 délky.
- 9) Pro případ větší těsnosti proti tekutinám (nepropustnost není možné zaručit, jen asi 95%) je možné při pokládce do zámků nanést těsnící tmel. Doporučujeme od firmy Den Braven – těsnící Polyuretanový tmel PU 50.
- 10) U stěn je možno ukončit sokly, z nařezaných 12mm podlahových desek.
- 11) Vůle v zámcích postačí pro běžnou dilataci.

## Výhody

- rychlá montáž a demontáž neomezující provoz
- snadno rozebíratelné v případě opravy
- pro interiér i exteriér
- na různé povrchy  
(mohou být i v horším stavu, mastné, popraskané, vlhké, atd...)
- tepelná izolace
- jednoduchá údržba
- chemicky odolné proti kyselinám a solím, nenasákavé
- typy desek, pro různé použití i zátěž
- testovaná bezpečnost proti skluzu za sucha i mokra „velmi bezpečné“
- Atestace ITC Zlín a TUV
- mrazuvzdorné a žáruvzdorné

## Nákres pokládky desek

