

## Montážní list: podlahové desky REPLAST

Katalogové číslo: 573000, 573001, 573002, 573003, 573004, 573005, 573006, 573007, 573008, 573009, 573010

### Základní body při montáži

- 1) Desky před položením důkladně prohlédnout, aby nebyly na hranách desek nerovnosti, v 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 (573007, 573008). 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 řezou.
- 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.

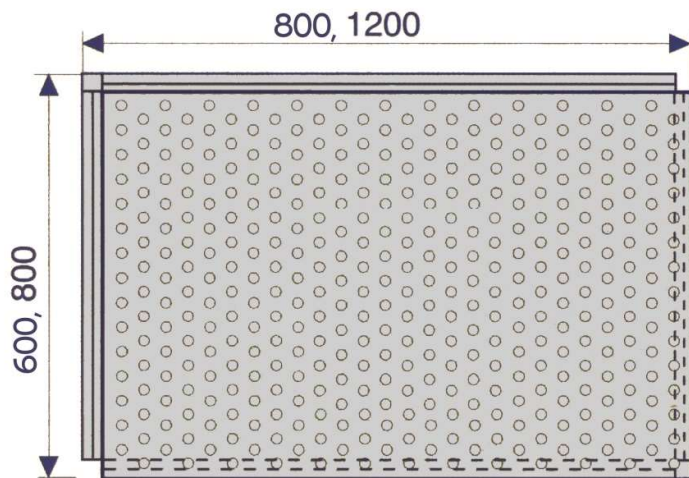
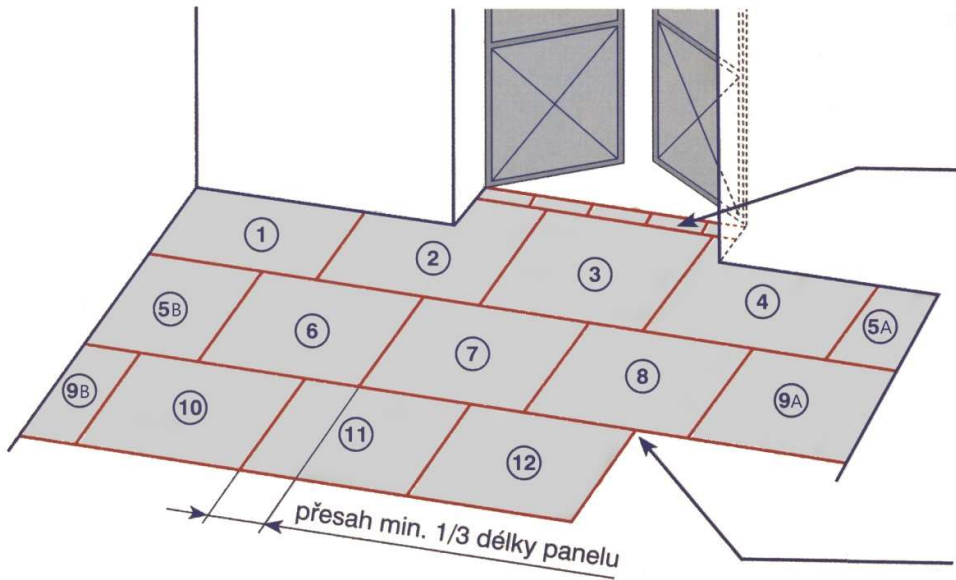
**Důležité upozornění:** nedoporučuje se, aby na podlahových PVC deskách byla používána manipulační technika - např. VZV apod., která má pojezdová kola/pneumatiky z materiálu, který je určen pro použití pojezdu výhradně po asfaltovém nebo betonovém povrchu (např. z tvrzené polyuretanové, silonové nebo pryžové běhouny, apod.) - tento materiál hnacích kol je tvrdší oproti materiálu PVC desek a může docházet k jeho nadměrnému opotřebením ev. poškození. Je doporučena manipulační technika s pneumatikami z měkkých materiálů jako např. PE nebo klasické gumy, apod.

### 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
- třída klasifikace reakce na oheň – B fl – S1



### Nákres pokládky desek



Řez spojem desek