

Návod pro pokládku masivních podlahových vlysů

Příprava podkladu:

- Podklad musí být suchý a rovný. Pokud jsou nerovnosti 2mm na 1metr, je nutno jej vyrovnat nivelační hmotou nebo zbrousit a poté nepenetrovat pro lepší soudržnost lepidla a podkladu
- Pokud pokládáme na OSB desky, je nutno mít položené dvě vrstvy do kříže.

Před pokládkou:

- Dřevěné podlahy se musí aklimatizovat v místnosti pokládky minimálně týden před pokládkou, aby si zvykly na klima v místnosti. Teplota místnosti musí být minimálně 17°C a vlhkost vzduchu 40-60%. Před pokládkou doporučujeme přeměřit vlhkost vlysů. Pokud je vlhkost vyšší než 12%, je potřeba nechat vlysy aklimatizovat déle. Je potřeba vlysy rozložit co nejvíce do plochy, přizpůsobení vlhkosti okolí to urychlí.
- Lamely se nesmí montovat v trvale vlhkých či mokřích místnostech. Pokud by se po pokládce podlahy probíhaly v místnosti vlhké procesy (např omítky), může to mít na suché podlahovky negativní vliv
- Je potřeba si dobře zkontrolovat kvalitu palubek. Pokud mají nedostatky či poškození, nesmí se montovat.
- Jelikož se jedná o masivní dřevo, mohou se vyskytnout drobné odchylky v šířce prken. Lamely s odchylkou šířky doporučujeme odkládat a použít do samostatné řady s dalšími lamelami stejné šířky
- Všechny podklady musí být suché, rovné a dostatečně pevné
- Dřevo je přírodní materiál, tudíž se podle klimatických podmínek smršťuje a rozpíná. Podlaha tedy potřebuje vůči všem pevným částem (stěny, podpěry, trubky topení, ...) příslušnou vzdálenost (dilatační spára) a to cca 10mm z každé strany. Dilatační mezera je potřebná ve směru šířky prken, jelikož dřevo „pracuje“ pouze na šířku, délka se nemění. Ze stejného důvodu je maximální šířka jednolitě podlahy 8m, při větších plochách je nezbytné použít dilatační mezery 10 mm. Stejně tak je potřeba přerušit plochu podlahy dilatační spárou při přechodu dveřním otvorem, pokud je podlaha pokládána ve směru napříč dveřmi. Dilatační mezery vyplňujeme korkem.
- Dřevěné podlahy do tloušťky 15 mm je možno položit i na podlahové topení celoplošným lepením. Zde je nutno dodržet maximální teplotu povrchu dřeva 27°C. Je nutno mít určen tepelný

odpor s projektantem podlahového topení. Aby nedošlo k hromadění tepla, nesmí se na podlahu pokládat koberec.

Pokládka podlahy:

- K lepení podlahy se používá několik typů lepidel na bázi disperzní, syntetické nebo polyuretanové. Doporučujeme lepidlo Bostik WOOD H200 ELASTIC. Nanáší se na podklad ozubenou stěrkou doporučenou výrobcem lepidla a ihned po jeho nanesení se pokládá podlaha. Doporučujeme použít i popruhové stahováky na podlahy.
- U první řady podlahovek při pokládce je bezpodmínečně nutné dodržet rovinu lepených dílců a důkladné zaklímkování.
- Přeložení sousedních desek (přeložení spojů) by mělo být minimálně dvojnásobek šířky vlysu

Broušení (netýká se podlah s mikrofází, které jsou již vytmelené a vybroušené):

- Broušení se provádí brusku vhodnou na dřevěné podlahy.
- První hrubé broušení zrnitosti brusného papíru 60-100 a druhé broušení 120-180
- Je-li zapotřebí, mezi prvním a druhým broušením se může tmelit plošně nerezovou špachtlí nebo plastovou stěrkou

Tmelení (netýká se podlah s mikrofází, které jsou již vytmelené a vybroušené):

- Tmelení spár a suků se provádí pružným spárovým tmelem na parkety, smíchaným s brusným prachem, který vznikl po prvním přebroušení.
- Tmelení se provádí až po důkladném vysátí povrchu a spár

Nátěr:

- Před lakováním je také nutno podlahu důkladně vysát
- Podlahu doporučujeme natřít tvrdým voskovým olejem vhodným na dřevěné podlahy.
- Olej se nanáší velurovým válečkem. Pro rovnoměrné nanesení oleje doporučujeme první vrstvu natírat napříč a druhou vrstvu ve směru vláken. Mezi jednotlivými vrstvami nátěru je vhodné provést mezibrus jemným papírem nebo padem. Před druhou vrstvou přetřít vlhkým mopem pro odstranění případného jemného povlaku po mezibrusu