

Pokládka



Nejprve zkontrolujte podklad, dle bodu "Příprava pokládky". Použijte předepsané izolační podložky. Při pokládání zohledněte odstup od stěn 10 – 15 mm. Tento odstup musí být dodržen také u veškerých sloupů, potrubí, topení, ocelových zárubní atd. Při řezání dbejte prosím na to, že při řezání stolní pilou musí být lamely vždy dekorem nahoru, při řezání přímočarou nebo kotoučovou pilou musí být lamely dekorem dolů.

Způsob spojování lamel i celkový postup při pokládce je patrný z fotografií v návodech, které jsou přikládány do balení plovoucích podlah Meister. Při pokládání výrobce doporučuje použití podkládacích klínů Meister.

U první lamely odřízněte pero na podélné i příčné straně. U ostatních, které budou položeny v první řadě se pero odřízne pouze na straně podélné. Začněte s pokládáním první celé lamely v levém rohu místnosti stranou s perem směrem ke stěně a pomocí klínů zajistěte potřebný odstup od stěny 10- 15 mm. Lamely se pokládají stranou s odříznutým perem směrem ke zdi, drážku na straně opačné potřebujeme pro další montáž. Další celou lamelu čelní stranou zasuňte do první lamely. Položte další lamely této řady po celé místnosti. Dbejte na to, aby lamely první řady byly správně položené. Pro další řadu uřízněte první lamelu na cca 80 cm. Položte ji na klínky a zasuňte do první řady. Další celou lamelu zasuňte nejprve kratší stranou do lamely podložené podkládacími klíny a také ji podložte. Lamelu opět těsně dotlačte do drážky položené řady. Pro těsnější dotlačení můžete použít na podélné straně lamely v bezprostřední blízkosti příčné spáry lehkého poklepu kladívkem a dotloukací špalík Meister. Tímto způsobem postupujte po celé délce místnosti. Poté odstraňte podkládací klíny a zatlačte postupně celou řadu směrem dolů, až zapadne do řady již položené. Pro tento postup použijte také dotloukací špalík Meister, čímž se Vám podaří několika lehkými poklepy vytvořit optimální spojení po celé délce lamely. Dále postupujte stejným způsobem řadu po řadě. Dbejte na to, že musí být dodržena vzdálenost mezi čelními spárami cca 40 cm. Poslední lamelu v každé řadě zkraťte tak, aby byla dodržena vzdálenost od stěn 10 – 15 mm.

Pro přizpůsobení poslední řady položte na předposlední řadu lamelu nášlapnou stranou nahoru a drážkou směrem ke stěně (délkový rozměr = krycí plocha + 10-15 mm). S použitím zbytku lamely (o stejné šíři jako originální lamela) přeneste případné nerovnosti stěny na lamely, které budeme zužovat. Zúžené lamely pak položte. Na zakrytí dilatačních spár po obvodě místnosti použijte soklových (obvodových) lišt Meister.

Je-li plocha podlahy delší než 10m nebo širší než 8m, je třeba provést dilatační spáry, které se zakryjí přechodovým profilem. Provádění dilatačních spár dodržujte také u dveří, průchodů a členěných místností. Vedle sebe ležící místnosti musí být odděleny přechodovým profilem. K vyrovnání sousedících, níže položených ploch a podlah použijte vyrovnávací profil.

Pokládáte-li podlahu bez požití lepidla, je možno si stoupnout na poslední lamelu bezprostředně po položení a začít s pokládáním obvodových lišt. Použijete-li lepidla, pečlivě zkontrolujte, zda jsou především čelní spáry zcela těsné a uzavřené. Na podlahu nevstupujte ani ji nijak nezatěžujte až do úplného zaschnutí lepidla (cca 12 hodin). Použití lepidla se doporučuje především v případě pokládky na podlahová topení (dále i pro komerční prostory – prostory s intenzivní provozní zátěží). Lepidlo se v těchto případech nanáší v rovnoměrné vrstvě podélně a příčně na přední hranu vrchní strany pera. Přebytečné lepidlo musí být po krátkém zaschnutí (cca. 15 min.) opatrně odstraněno špachtlí s kulatými rohy. Zůstane-li i poté na podlaze film z lepidla, musí být odstraněn lehce navlhčeným, čistým hadrem.

Vzhledem k technologickým odlišnostem mezi jednotlivými kolekcemi (např. zámkový spoj) se řiďte návodem výrobce, který je součástí pokládaných balení podlah Meister.