



ZPŮSOB INSTALACE

Obr. 1 - Před instalací zkontrolujte, zda na LVT dílcích nejsou viditelné defekty. Neinstalujte žádná prkna, na kterých jsou viditelné jakékoliv vady, a ihned kontaktujte svého dodavatele.

Obr. 2 – Při pokládce LVT dílců se doporučuje jednotlivé lamely míchat s lamelami z několika různých krabic, minimalizují se tak případné odstínové rozdíly a odlišnosti.

Obr. 3 – Pokládku LVT dílců zahájíte v rohu místnosti a umístíte první lamelu perem zámku směrem ke stěně. Použijte distanční klínky podél každé zdi, aby se udržovala mezera (dilatace) mezi zdí a podlahou cca 10 mm.

Obr. 4 - Pro upevnění druhé lamely zasuněte koncové pero do koncové drážky první lamely v úhlu cca. 20-30 stupňů. Lamely sunutím opatrně zarovnejte. Druhou desku poté přitlačte k podkladu.

Obr. 5 - Postup opakujte s dalšími lamelami, dokud se nepřiblížíte k druhé stěně. Změřte vzdálenost od poslední lamely ke stěně a od naměřené hodnoty odečtěte požadovanou dilataci 10 mm. Získanou hodnotu naměřte na další lamele a lamelu pokračte.

Obr. 6 - Zbytek lamely použijte k založení další řady, ale pouze pokud je delší než 25 cm.

Obr. 7 - Druhou lamelu v druhé řadě nejdříve nasadíme pod úhlem 20-30 stupňů do boční drážky prvního panelu.

Obr. 8 - Následně ji spolu s první lamelou zvedneme pod úhlem 20 – 30 stupňů a tlačíme na lamelu, dokud nezapadne do zámku předcházející řady. Poté obě lamely přitlačíme k podkladu.

Obr. 9 - Při pokládce poslední řady, položte lamelu nad poslední řadu s perem ke zdi. Označte na lamele vzdálenost od zdi a odečtěte požadovanou dilataci 10 mm a seřízněte lamelu.

Obr. 10,11 – Věnujte zvýšenou pozornost místům, kde se podlaha setkává s otvory a dveřními konstrukcemi. Je nutné dodržet dilatační spáry kolem těchto konstrukčních prvků.