

# Návod k pokládání HARO Tritty se spojem Lock Connect plus

Před pokládáním bezpodmínečně důkladně a kompletně přečtěte!

Vždy se prosím řiďte návodem, který je přiložen k balení. Přiložený návod je závazný!



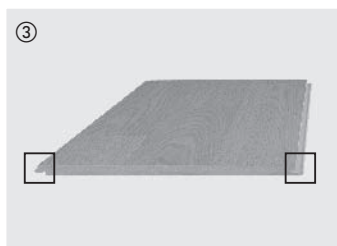
Nářadí potřebné pro pokládku: Špalík LC plus, distanční klíny, Profi montážní železko, kladívko, tužka, pila.



U všech potěrů a při pokládce na podlahové topení je zásadně nutné položit 0,2 mm silnou PE fólii. Fólie se v místech styků musí překrývat o 30 cm. Poté fólii v oblasti stěny vytáhněte a po montáži podlahové lišty odřízněte podél její horní hrany.



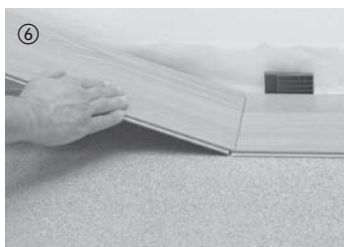
Pro vytvoření izolace kročejových zvuků a pro vyrovnání drobných nerovností se rozvine a těsně položí 2 mm silná korková izolační podložka. Alternativní izolační podložky jsou součástí naší nabídky příslušenství. Bitumenová lepenka není vhodná jako izolace proti kročejovému hluku. **U HARO TRITTY Silent Pro® se nesmí pokládat žádná další izolační podložka.**



strana s perem /strana s drážkou



Začněte v pravém rohu místnosti; prvky pokládejte stranou s perem ke stěně a zafixujte distanční klíny nebo rozpěrkami (distanční odstup od stěny 10–15 mm).



Prvky první řady se pokládají po palubkách. K tomu je nutné palubky nejdříve lehkým tlakem zasunout přední stranou do spoje.

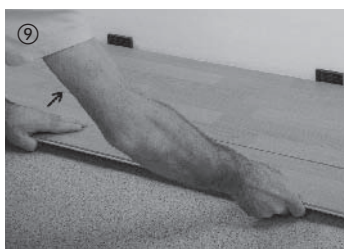


Poslední prvek první řady se přířízne a šikmo zašroubuje, je nutné zohlednit dilatační vzdálenost od stěny 10–15 mm. Se zbývajícím kusem první řady se znovu začne v další řadě (odsazení z čelní strany minimálně 40 cm). Tím se podstatně sníží prořez.

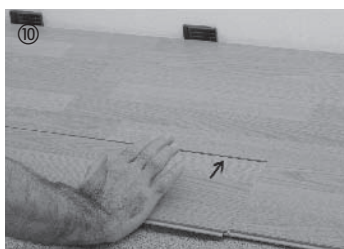


**Varianta pokládky číslo: naklonit čelní stranou**

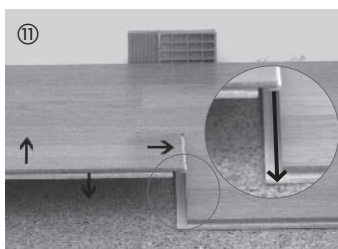
Další řady prvků se pokládají po palubkách. Přitom se musí palubky nejdříve čelní stranou zasunout do již položené palubky.



Palubku lehkým tlakem zasuňte podélnou stranou v horním rozsahu do spoje.



Poté prvek lehkým tlakem pěsti rovněž zafixujte v předním rozsahu.



**Varianta pokládky číslo: zaklapnout z čelní strany**

Nejprve se prvek zasune podélně do spoje a čelní stranou se zarovnaně přitlačí k předem položeným hranám prvku. Nyní je možné tento prvek podélně zablokovat.



Prvek lze vodorovně zacvaknout pomocí kladívka a špalíku. Pro usnadnění pokládky prvků v čelní části se doporučuje naříznout přesah prvku v oblasti podélné hrany.



Co se týče trubek topení vyčnívajících z podlahy, do příslušných prvků se vyvrtají nebo vyříznou otvory (velikost v závislosti na příslušné trubce topení a se zohledněním potřebného dilatačního odstupu).



Pro dodržení dilatačního odstupu je u dveřních přechodů vždy nutno použít vhodný profilový systém. To platí i tehdy, má-li být v sousední místnosti položena stejná podlaha. V tomto případě je pro dodržení dilatační spáry nutno použít přechodový profil.



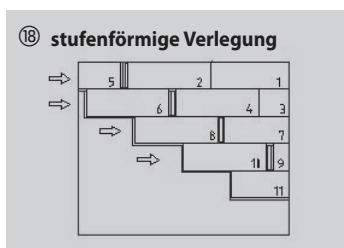
V kolejnici je nutno dodržet dilatační odstup o velikosti 5 mm. Dřevěné dveřní zárubně je zásadně nutno podřezat jemnou pilkou pro kvalitní řez v tloušťce podlahových prvků tak, aby laminátová podlaha měla možnost se roztahovat.



Prvky poslední řady se při zohlednění dilatačního odstupu 10–15 mm přirůznou na podélné straně a zapasují se. Po položení je bezpodmínečně nutné odstranit distanční klíny.



Soklové lišty (s klipovým systémem nebo bez něho) se připevní ke stěně – hotovo.



Další technikou pokládky je stupňovitá pokládka. Přitom se prvky v několika řadách nejdříve zasunou podélnou stranou do spoje, počínaje pravým rohem místnosti. Potom se prvky čelní stranou zaklapnou do sebe pomocí kladívka a špalíku. Další pokládka se provádí stejným systémem. S pokládkou začněte podle přiloženého plánu pokládky. To je možné pouze u pokládky úderem z čelní strany.

# Obecné pokyny

Před pokládáním bezpodmínečně důkladně a kompletně pročtěte!

## Opatření před pokládáním

Obaly se směji otvírat až bezprostředně před pokládáním. Během zimních měsíců by měly být prvky určené k pokládání skladovány v neotevřeném originálním balení, aby se přizpůsobily teplotě pokládání cca 18 °C.

**Důležité: Zkontrolujte prvky před pokládáním na denním světle, jestli na nich nejsou patrné chyby nebo poškození a jestli mají správnou barvu a strukturu. Již položené parkety nepodléhají nárokům na reklamaci tohoto druhu. Elastické a textilní podlahové krytiny se musí bezzbytku odstranit.**

## Směr pokládání:

Směr pokládání se řídí většinou podle zdroje hlavního světla v místnosti, např. oknem terasy. Prvky by měly být pokládány podélně k dopadajícímu světlu. Proporce místnosti se však dají rovněž zdůraznit vhodnou volbou směru pokládání. Malé prostory se opticky zvětší použitím světlých druhů dřeva. U plovoucího pokládání nesmí překročit délka popř. šířka pokládané podlahy 10 m. Při pokládání větší délky popř. šířky místnosti, více než 10 m, se musejí zabudovat dilatační profily.

- Dbejte u pokládání v úzkých prostorách chodby vždy na podélný směr pokládání.

- U půdorysů ve tvaru písmene T, L nebo U je nutno provést oddělení jednotlivých dílčích ploch profilovými systémy vhodnými pro daný tvar místnosti.

## Kontrola vlhkosti

Je nutné zkontrolovat eventuální vlhkost podkladu, např. pomocí měřicího přístroje CM.

## Mezní obsah vlhkosti:

Cementový potěr max. 2,0 CM hmot.%, při podlahovém vytápění 1,8% CM hmot.%, anhydritový potěr max. 0,5 CM hmot.%, při podlahovém vytápění 0,3 CM hmot.%. Na nové podlahové potěry se musí po 6-8 týdenní době sušení a při položení na podlahové topení zásadně položit 0,2 mm silná PE-fólie jako přídavná ochrana proti vlhkosti. Okraje fólií musí být přes sebe přeloženy cca 30 cm. U nepodsklepených prostorů je nutné brát v úvahu odpovídající blokování vlhkosti podle DIN popř. daného stavu techniky.

## Položení na podlahové topení

Při pokládání na podlahové topení musí být potěr vyroben podle DIN 18353. Před pokládáním prosím dbejte, aby bylo podlahové topení instalováno podle DIN EN 1264 a DIN 4725, a aby topilo tak, jak je třeba pro pokládání. Podklady s podrobnými pokyny si můžete vyžádat od svého smluvního partnera.

## Ošetřování

Podrobný návod naleznete v Příručce k ošetřování.

**Prvotní ošetření:** Bezprostředně po položení byste měli provést prvotní ošetření s použitím prostředku HARO Secura-A. HARO Secura-A podstatně snižuje vsakování vody při vytírání vlhkým hadrem a ochrání hrany prvků před vnikající vlhkostí. Pro dosažení pokud možno co nejdelší doby životnosti doporučujeme kromě toho provádět každý rok intenzivní ošetření s použitím HARO Secura-A.

**Čištění nasucho:** Obvykle je dostačující, čistit HARO TRITTY mopem, vlasovým smetákem nebo vysavačem nasucho. Příp. černé stopy po gumových podrážkách či mastné skvrny lze odstranit přípravkem na odstraňování skvrn HARO nebo acetonem.

**Čištění navlhko:** Čištění podlahy za vlhka doporučujeme provádět pravidelně, v závislosti na míře znečištění, s použitím prostředku HARO

na čištění laminátových podlah, který se ředí vodou. Přitom se vezme cca. 150–200 ml na 1 kbelík (=8–10 ltr. vody). A plocha se vytře dobře vyždímaným hadrem tak, aby zůstala mírně vlhká. Následným přešetřením suchým hadříkem HARO docílíte rovnoměrný lesk povrchu Vaší podlahy.

**Věnujte prosím pozornost následujícím pokynům: Na čištění a ošetřování nepoužívejte mazlavá mýdla, abrazivní čisticí prostředky, kovovou vlnu, vosk ani leštidla. Na laminátové podlahy nesmí nikdy stát voda. Parní čisticí přístroje nejsou vhodné pro čištění laminátových podlah.**

## Klima místnosti

Pro zachování hodnoty Vaší podlahy HARO, ale také pro Vaší osobní pohodu je v obytných prostorech nutno udržovat zdravé bytové klima o relativní vlhkosti vzduchu cca. 50-60 % při ideální pokojové teplotě cca. 20° C. K udržení vlhkosti vzduchu zejména během topného období na konstantní výši Vám doporučujeme použití zvlhčovače vzduchu. Takto zabráníte extrémnímu vysušení podlahy. Přístroje určené ke zvlhčování vzduchu je nutné uvést do provozu na počátku topného období. V případě nedodržení normálních hodnot vlhkosti vzduchu (nízká vlhkost) je nutné počítat s výskytem nepatrných spár, které se zpravidla po skončení topného období opět uzavřou.

## Preventivní ochrana

K zachování trvalé hodnoty vaší podlahy doporučujeme dát pod židle a nohy stolu plstěná klouzátka a do vstupních prostorů umístit rohožky. Kolečka pod křesly a kancelářskými židlemi musejí odpovídat normě DIN 68131, která určuje použití koleček typu W (měkká). Jako podložky pro křesla a kancelářské židle doporučujeme podložky z polykarbonátů.

12/07

Technické změny závislé na vývoji zůstávají vyhrazeny.