

POKYNY PRO POKLÁDKU VINYLŮVÝCH PODLAH VE TVARU RYBÍ KOSTI (HERRINGBONE)

I. INFORMACE

Tyto pokyny pro pokládku se vztahují pouze na podlahy SPC. Pro uspokojivou instalaci je nutné dodržet všechny pokyny a doporučení.

- Aklimatizace materiálu před pokládkou není nutná. Podlaha by však měla být instalována v klimatizovaném prostředí s okolní teplotou v rozmezí 13 °C až 29 °C nebo průměrnou teplotou 21,1 °C (70 °F).
 - Pro instalace s třísezónním cyklem, tj. v určitých ročních obdobích je dům nebo instalovaná místnost delší dobu bez klimatizace. Přípustný rozsah teplot po instalaci je teplota v místnosti mezi 0° a 37,7 °C. Tento přípustný limit platí pouze pro plovoucí podlahy a nevztahuje se na lepené podlahy.
 - Vyhněte se dlouhodobému vystavení přímému slunečnímu záření, protože to může vést ke změně barvy. V době slunečního svitu se doporučuje používat závěsy nebo žaluzie. Příliš vysoké teploty způsobené přímým slunečním zářením mohou vést k tepelné roztažnosti a vyblednutí vlivem UV záření.
 - Před instalací zkontrolujte všechna prkna, zda nejsou poškozená. Pokud máte jakékoli pochybnosti ohledně uložení nebo výroby výrobku, obraťte se na oddělení zákaznické podpory společnosti econfloor Polska Sp.z.o.o. Reklamacie nebudou přijaty pro podlahu řezanou na míru a/nebo instalovanou.
 - Používejte cementové záplatovací a vyrovnávací hmoty, které splňují nebo překračují požadavky na maximální vlhkost a pH. Použití sádrových záplatovacích a/nebo vyrovnávacích směsí obsahujících portlandský cement nebo cement s vysokým obsahem oxidu hlinitého, které splňují nebo překračují pevnost v tlaku 3 000 psi, je přijatelné.
 - Pro instalaci na plochách větších než 50 x 50 palců, tj. 2500 m², poskytněte minimálně dilatační prostor 12,7 mm (1/2 palce) po celém obvodu.
 - Podlaha SPC je odolná proti vodě a vlhkosti a spolehlivě zajišťuje podlahové panely na všech čtyřech stranách. Nadměrná vlhkost v podkladu však může podporovat vznik plísní, hub a dalších problémů souvisejících s vlhkostí, jako je například zachycování emisí vlhkosti pod podlahou, což může vést k nezdravému vnitřnímu prostředí.
- Jako další ochrannou vrstvu lze použít dodatečnou vrstvu 6milimetrové polyfólie nebo ekvivalentního parotěsného materiálu (Permův stupeň 0,1 nebo méně).

INFORMACE O PODVOZKU

Všechny podklady musí být čisté, rovné, suché a strukturálně zdravé. Správná příprava podkladu je nezbytnou součástí úspěšné instalace. Podklad musí být rovný - 3/16," po 10'; nebo 1/8" po 10';

DŘEVĚNÉ PODLAHY

Nepokládejte materiál na dřevěné podklady přímo nad betonem nebo na rozměrné řezivo či překližku použité nad betonem.

1. Nepoužívejte plastovou fólii na dřevěné podklady.
2. Sklepy a půdní prostory musí být suché. K pokrytí 100 % půdy v plazivých prostorech je nutné použít černý polyethylen o tloušťce 6 mil. 3. Volný prostor od podlahy ke spodní straně trámu musí být minimálně 18 palců a volný prostor pro obvodové větrání by měl být 1,5 % celkové plochy čtverečních metrů prostoru pro příčné větrání. V případě potřeby platí místní předpisy.
3. Všechny ostatní podklady - překližky, OSB desky, dřevotřískové desky, dřevotřískové desky, dřevovláknité desky atd. musí být konstrukčně nezávadné a musí být instalovány v souladu s doporučeními výrobce. Místní stavební předpisy mohou stanovit pouze minimální požadavky na podlahový systém a nemusí zajistit dostatečnou tuhost a podporu pro správnou instalaci a výkon. V případě potřeby přidejte další vrstvu podkladové vrstvy s klasifikací APA, upevněte ji a zajistěte podle doporučení výrobce podkladové vrstvy.

BETONOVÉ PODKLADY

1. Odpovědné osoby musí být hladké, bezpečně suché, čisté a zbavené cizích těles, jako je prach, vosk, rozpouštědla, barvy, tuky, oleje a zbytky starých lepidel. Spoje musí být pevné a těsné a bez prachu nebo odlupování.
2. Nové betonové desky musí být suché
3. Ne nad betonem s vysokými právy nebo hydrostatickou kontrolou. Nadměrné trhliny v podkladu mohou způsobit plísně, hnilobu a další problémy související s vlhkostí, například zachycení emisí vlhkosti pod podlahou, což může vést k nezdravému vnitřnímu prostředí. Hodnota pH betonu by se měla pohybovat mezi 7 a 10.
4. Odpovědnost za prohlášení, že beton je dostatečně suchý pro pokládku podlahy, nese podlahář.

POZNÁMKA: Provedení těchto zkoušek nemusí být povinností instalátéra. Odpovědnost za to, že tyto zkoušky byly provedeny a že jejich výsledky jsou přijatelné, však nese před instalací podlahové krytiny pokládající podlahovou krytinu. V PŘÍPADĚ, ŽE JSOU PROVEDENY ZKOUŠKY VLHKOSTI, budou zde uvedeny pouze podmínky v době provedení zkoušky.

LEHKÝ BETON

Za veškerá doporučení a záruky týkající se vhodnosti a vlastností lehkého betonu pod pružnou podlahou odpovídá výrobce lehkého betonu. Může být nutné, aby instalatér lehkého výrobku byl výrobcem autorizován nebo certifikován. Rozhodující jsou správné poměry míchání na místě a správně fungující čerpací zařízení. Pro zajištění správného míchání se doporučuje provést zkoušku pytlováním.

- Betony z lehkého kameniva s hustotou v suchém stavu vyšší než 90 liber na krychlovou stopu mohou být přijatelné pod pružnými zeminami.
- Betonové desky s vysokým statickým a/nebo dynamickým zatížením by měly být navrženy s vyšší pevností a hustotou, aby takové zatížení unesly. - Povrch musí být trvale suchý, čistý, hladký, bezprašný a strukturálně pevný.
- Proveďte zkoušku lepení, abyste zjistili kompatibilitu lepidla s podkladem. U ploch do 1000 SF by měly být provedeny tři zkoušky vnitřní relativní vlhkosti. Jedna další zkouška pro každých dalších 1000 SF.

Sálavé vytápění

Sálavé vytápěné podklady mohou být betonové, dřevěné nebo kombinované. Součástí topného systému musí být od podlahového výrobku vzdáleny nejméně 1/2 palce. Systém musí být zapnutý a funkční minimálně 2 týdny před pokládkou, aby se snížila zbytková vlhkost. Tři dny před instalací musí být teplota snížena na 65 stupňů, po instalaci postupně zvyšujte teplotu po 5 F, aby nedošlo k přehřátí. Maximální provozní teplota by nikdy neměla překročit 85 F. Aby se zabránilo přehřátí, doporučuje se použít čidlo teploty podlahy.

Podlahy s vodním sáláním

Čerpejte ohřátou vodu z kotle trubkami položenými ve vzoru pod podlahou. Obvykle se instalují do potrubí pod dřevěným podkladem v betonových deskách. Instalatér musí dodržovat specifický vzor přibíjení, aby nedošlo k průniku do topného systému.

I. POZOR! NEPÍSKEJTE, NESUŠTE, NEVRTEJTE, NEŘEŽTE, NEOTLOUKEJTE ANI MECHANICKY NEŠTĚPKUJTE.

STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÉ KRYTINY

Podlahové krytiny lze instalovat na většinu stávajících tvrdých podlahových krytin, pokud je stávající povrch podlahy zcela přilnavý, čistý, rovný, suchý, strukturálně pevný a bez průhybů.

- Stávající vinylové fóliové podlahové krytiny by neměly být silně odpružené a neměly by být silnější než jedna vrstva. Měkké podložky a měkké podklady zhoršují uzamykací schopnost výrobku a snižují odolnost proti otlakům.
- Instalace na koberec není povolena.
- NEpokládejte na betonové podlahy.
- K odstranění zbytků starého lepidla nikdy nepoužívejte rozpouštědla nebo citrusové odstraňovače lepidla. Zbytky rozpouštědel, které zůstávají v podkladu a na něm, mohou ovlivnit novou podlahovou krytinu.

II. INSTALACE

Nářadí: svinovací metr, kuchyňský nůž, přímočará pila, příklepový blok nebo gumová palička, spojovací tyč, distanční podložka /'", T-úhelník, ochranné brýle, smeták nebo vysavač a v případě potřeby nářadí na opravu podkladu.

Plovoucí instalace

Podlahy SPC jsou určeny pro plovoucí pokládku. Při použití plovoucího způsobu pokládky **NEPŘIPRAVUJTE** prkna k podkladu.

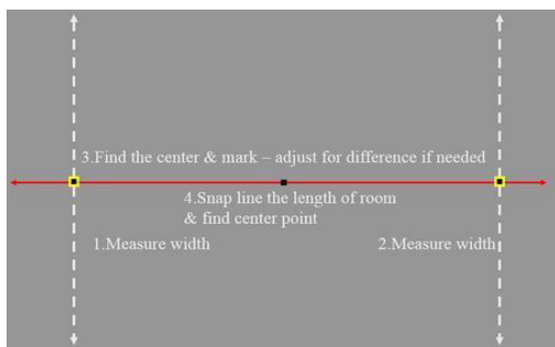
Je nutná správná obvodová dilatační mezera (6,35 mm). Podřízněte všechny dveřní zárubně. Nepřipevňujte k prknům stěnové lišty a/nebo přechodové lišty.

Prkna ve tvaru rybí kosti poznáte podle:

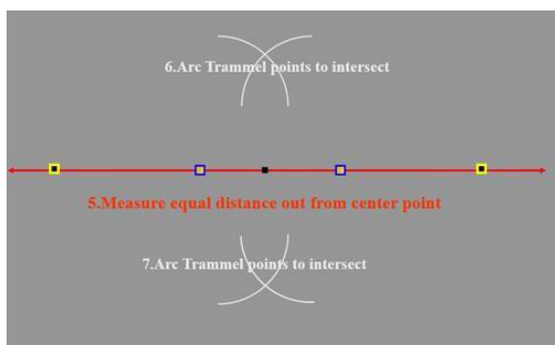
a - Prkno ve tvaru rybí kosti s drážkou na pravém konci.

b - Prkno ve tvaru rybí kosti s drážkou na levém konci.

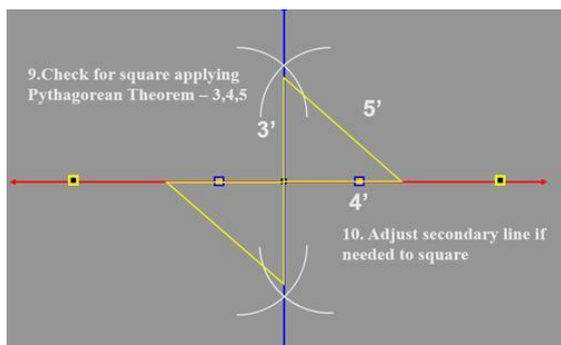
POKYNY K POKLÁDCE



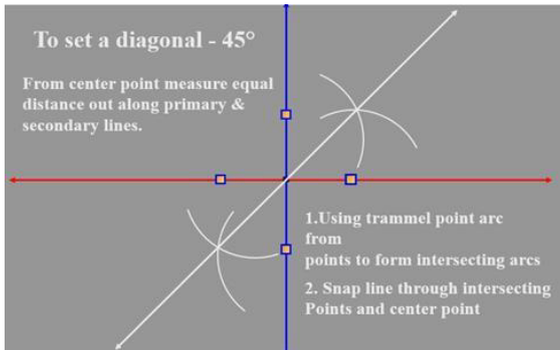
Nastavení primární linky



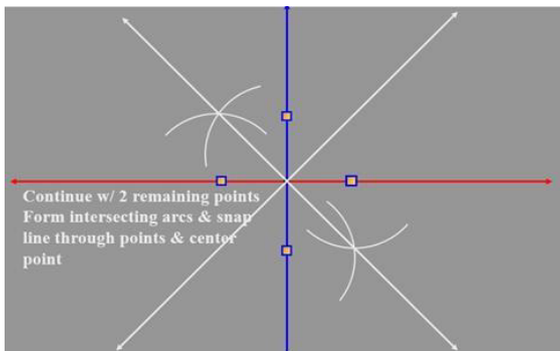
Nastavení primární linky



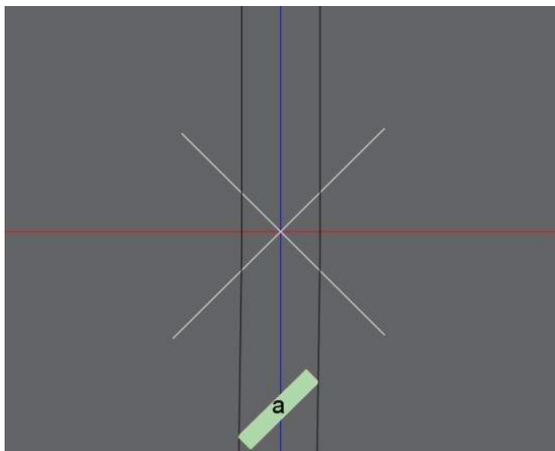
Po určení základních a vedlejších čar hledejte čtverce - použijte metodu 3", 4", 5" (známou také jako Pythagorova věta). Pro větší plochy můžete použít 6", 8" a 10" atd.



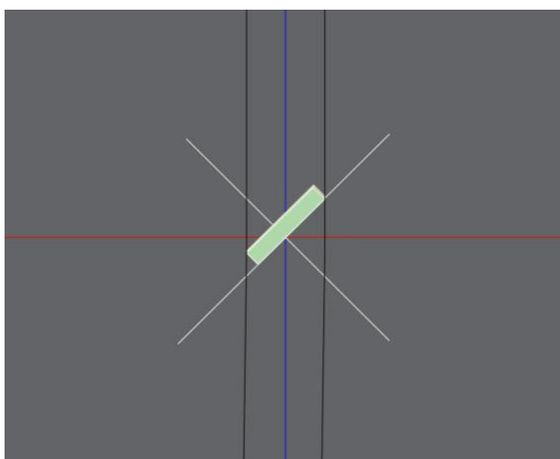
Nastavte úhlopříčky - první řádek - 45 stupňů.



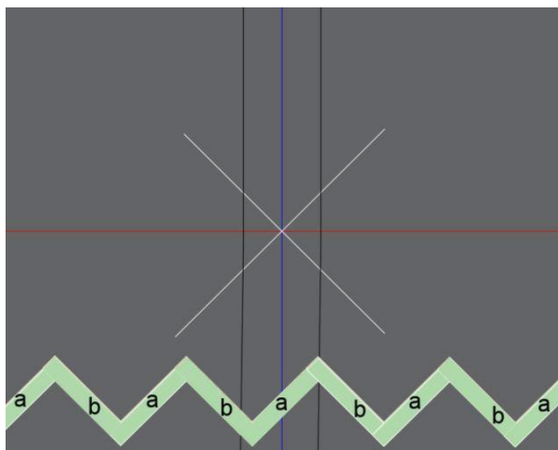
Druhá úhlopříčka - stupně USA. Po definování všech čar lze vzor rozvrhnout od základních čar nebo lze použít diagonální čáry až do úhlu 45 stupňů.



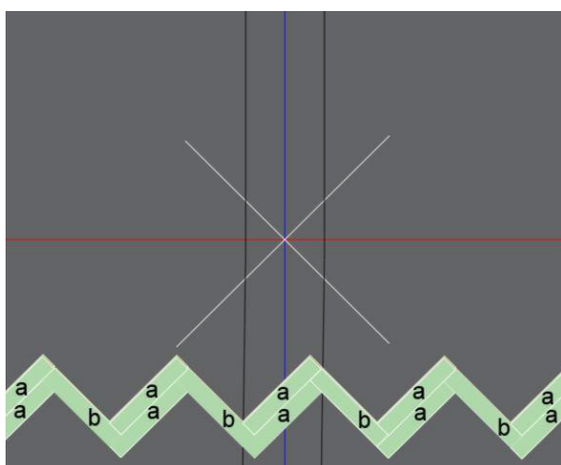
Jakmile určíte směr instalace vzoru, musíte rozvrhnout prkno a nastavit referenční čáry (sekundární), abyste předešli rozjždění vzoru. Před instalací se vždy seznamte s pokyny k instalaci výrobku, kde najdete kompletní informace o instalaci.



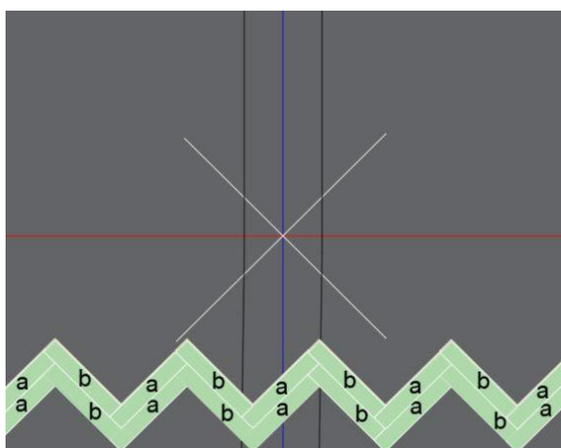
Po vytvoření sekundárních linek. Přesuňte prkno k počáteční stěně a srovnejte koncový bod na straně drážky a koncový bod na straně pera se sekundárními liniemi.



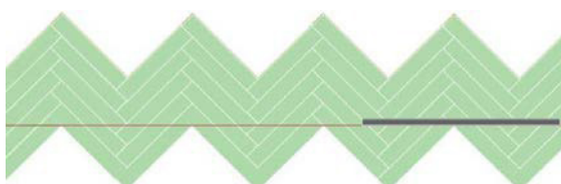
Prkna pokládejte střídavě (a) a (b) směrem k vnějším stěnám. Tím se vytvoří středové uspořádání místnosti.



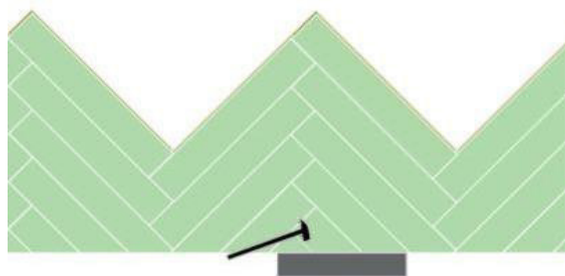
Po instalaci první řady rybí kosti začněte v pravém zadním rohu a nainstalujte (a) a přeskočte (b) po celé šířce rozložení rybí kosti.



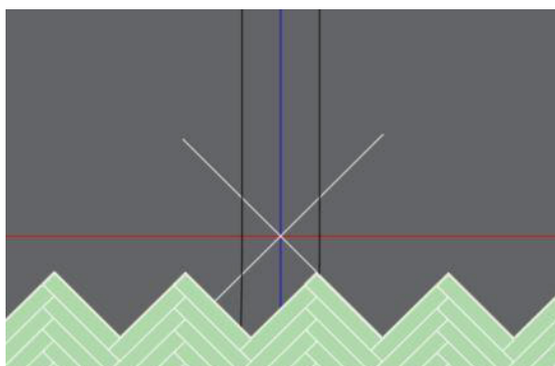
Po instalaci prken (a) přejděte k instalaci prken (b) po celé šířce rybí kosti.



Po položení 4-5 řad rybí kosti na šířku posuňte 6-12 palců od stěny. Křídou udělejte čáru přes šířku prken, abyste odstranili nainstalovaný přebytečný materiál. Vezměte rovnou hranu a podél křídové čáry výrobek několikrát nařízněte kuchyňským nožem.



Pod materiál na straně křídové čáry umístěte blok tak, aby materiál zůstal v instalaci. Vezměte kladivo a udeřte do přebytečné strany, aby se uvolnila..



Při montáži upravujte prkna (a) a (b) zprava doleva.

Závěrečná kontrola:

Po vyčištění zkontrolujte podlahu, zda na ní nejsou rýhy, škrábance, mezery nebo prkna, která se mohla při pokládce posunout, a další závady, které je třeba odstranit.

Finalizace

- Zametení nebo vysátí podlahy
- Vyčistěte podlahu vhodným čisticím prostředkem na parkety.
- Instalujte přechodové prvky - tj. prahy, T lišty, základové desky a čtvrtkruhy. Lišty přibíjejte ke stěně, nikoli k podlaze.
- Zkontrolujte, zda na finální podlaze nejsou vrypy a/nebo drobné mezery.
- Nepoužitý materiál by měl zůstat u majitele a měl by být uložen na suchém místě pro případ, že by v budoucnu bylo nutné provést opravy.
- Při přenášení těžkých spotřebičů nebo nábytku po podlaze použijte překližku nebo tvrdé desky.