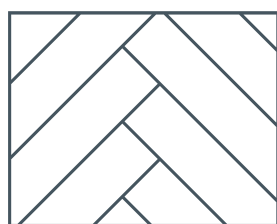




CLICK HERRINGBONE

NÁVOD NA POKLÁDKU, PÉČI A ÚDRŽBU PODLAHY



POZNÁMKA: TENTO DOKUMENT NAHRAZUJE VŠECHNY TIŠTĚNÉ A ELEKTRONICKÉ INSTALAČNÍ
DOKUMENTY DŘÍVE DISTRIBUOVANÉ PRO PODLAHY ASPECTA™.

ÚVOD

Aspecta™ Contours se vyznačuje revolučním patentovaným systémem DROPLOCK-400. Tento dokument vám poskytne informace, které vám pomohou posoudit podmínky na místě pokládky, vybrat kvalitní materiály pro přípravu podkladu a zajistit, že vaše práce bude dokončena podle nejvyšších standardů. Kvalitní příprava, komunikace mezi všemi stranami a pozornost věnována detailům při dodržení pokynů jsou klíčem k úspěšné pokládce podlahové krytiny.

Tento dokument poskytuje informace a pokyny založené na dlouholetých zkušenostech a profesionálních postupech. Aspecta™ by měli instalovat pouze profesionální podlaháři, kteří prokázali úspěšnou pokládku v podobné velikosti a rozsahu. Pro co nejbezpečnější záruční ochranu by podlahy Aspecta™ měly být instalovány v přísném souladu s informacemi a postupy uvedenými v tomto dokumentu. Důrazně doporučujeme, abyste si před zahájením pokládky podlahy Aspecta™ celý tento dokument prostudovali.

Je důležité se hned na začátku vyhnout problémům. Pokud si nejste jisti jakýmkoli informacemi uvedenými v tomto dokumentu nebo máte problém s pokládkou, zastavte svou práci a kontaktujte svého místního distributora nebo zákaznický servis Aspecta™, který vám poskytne další pokyny. Zákaznický servis Aspecta™ lze kontaktovat telefonicky na čísle: +31(0)881662500, od pondělí do pátku, 9:00 až 17:00 nebo e-máilem: info@aspectaflooring.com.

VŠEOBECNÉ INFORMACE

Klíčem k úspěšné a bezproblémové pokládce je pečlivá příprava. Neinstalujte podlahy Aspecta™, aniž byste nejprve provedli důkladné vyhodnocení na místě pokládky (včetně kontrolní zkoušky), abyste se ujistili, že jsou dokončeny přípravy podkladu a že práce všech ostatních řemesel byla dokončena. Podmínky na místě pokládky musí odpovídat informacím uvedeným v tomto dokumentu. Při pokládce podlah Aspecta™ vždy používejte osvědčené postupy a dodržujte platné normy pro instalaci podlahových krytin, jako je BS 8203 ve Velké Británii a VOB, část C, DIN 18365 v Německu a všechny další příslušné evropské, národní a místní normy.

- Podlaha Aspecta™ Contours je určena pouze pro komerční použití v interiéru a je vhodná pro použití nad úroveň terénu (horní patro) na úrovni terénu (ve styku se zemí) a pod úroveň terénu (ve sklepě). Aspecta™ Contours by se však neměla instalovat v místech, kde je podklad pod stavební konstrukcí vystaven působení povětrnostních vlivů.
- Systém Aspecta™ Contours má být instalován jako systém plovoucí podlahy a musí se volně pohybovat jako monolitický celek v závislosti na změnách teploty. Nejprve by se měly instalovat trvalé prvky, jako jsou stěny, příčky, regály, skříně, vitríny, pulty, kolejnice pro přechodové profily a podobné předměty, a teprve poté kolem nich namontovat systém Aspecta™, přičemž je třeba ponechat prostor pro dilataci. Dilatační spáry kolem potenciálně vlhkých míst vyplňte prvotřídním vodotěsným 100% silikonovým tmelem. Stojící vodu, moč domácích mazlíčků a jiné tekutiny vždy neprodleně odstraňte.
- Přímé sluneční světlo může způsobit vyblednutí nebo rozpínání materiálu Aspecta™, což může způsobit deformaci nebo oddělování podlahy. Chraňte podlahu Aspecta™ před přímým slunečním zářením pomocí okenních zábran nebo UV ochranných fólií na oknech.
- Aspecta™ Contours je voděodolná plovoucí podlaha, ale neměla by se používat k utěsnění stávající podlahy před vlhkostí. Podlaha Aspecta™ nemůže bránit růstu plísní ani zabránit strukturálním problémům spojeným se zaplavením, nadměrnou vlhkostí, zásadami v podkladu nebo podmínkami vznikajícími v důsledku hydrostatického tlaku nebo jimi způsobeným. Bez ohledu na umístění vždy neprodleně odstraňte stojící vodu, moč a jiné tekutiny. Problémy s vlhkostí na staveništi je třeba řešit a odstranit ještě před pokládkou.

Click Herringbone

Návod na pokládku



ZÁKLADY PŘED POKLÁDKOU

Vaše práce bude bezproblémová, rychlá a snadná, pokud budete při každé pokládce systému Aspecta™ postupovat podle těchto základních pokynů.

ZHODNOCENÍ MÍSTA POKLÁDKY

EXTERIÉR

Před pokládkou je třeba odstranit škody způsobené vodou a vysokou vlhkostí.

- Prozkoumejte příjezdovou cestu, parkovací plochy a terénní úpravy v okolí budovy. Ujistěte se, že mají sklon a odvádějí vodu od základů.
- Zkontrolujte, zda nejsou ucpané okapy, svody a odtoky. Odstraňte ucpaní způsobené listím, nečistotami a odpadky a umožněte odtoku volně odtékat od základů.
- Zkontrolujte, zda jsou v prostorách s táhlým povrchem křížové větrací otvory. Táhlé prostory by měly být izolovány podle nejnovějších požadavků stavebních předpisů.

INTERIÉR

Jobsite moisture issues must be addressed and corrected prior to installation. Problémy s vlhkostí na místě pokládky musí být vyřešeny a odstraněny před instalací.

- Prověřte místo instalace, zda nedochází k netěsnostem vodovodních rozvodů, včetně netěsností z hlavic postříkovačů, toalet, ohřívačů vody, radiátorů nebo jakýchkoli jiných zařízení či potrubí nesoucích vodu.
- Zkontrolujte rovinnost podkladu. Musí být pevné, zralé a rovné v rozmezí 3 mm v okruhu 1,8 m nebo 5 mm v okruhu 3 m. Podklad by neměl mít větší sklon než 25 mm na 1,8 m v žádném směru.
- Před instalací Aspecta™ je nutné provést testování betonového podkladu na vlhkost a pH. Výsledky testů by neměly překročit 85 % relativní vlhkosti (RH). Testy pH na úroveň zásaditosti by měly zaznamenat hodnoty mezi 7 a 9.
- Aspecta™ vyžaduje testování dřevěných podkladů na vlhkost. Mezi zjevné příznaky problémů s vlhkostí patří kroucení, loupání, degradace celistvosti podkladu, zrezivělé spojovací prvky a zrezivělé podlahové regály. I když se zjevné příznaky nevyskytují, měl by být materiál otestován pomocí profesionálního měřiče vlhkosti a úroveň vlhkosti by neměla překročit 14 %.

POZOR: Plísně a houby rostou pouze v přítomnosti vlhkosti. Problémy s vlhkostí na staveništi je třeba před instalací vyřešit a odstranit.

PODKLAD

SCHVÁLENÉ PODKLADY

Aspecta™ je vhodná pro použití na široké škále podkladů.

BETONOVÉ PODKLADY

Všechny betonové podklady, bez ohledu na stáří nebo stupeň kvality, musí být řádně vyzrálé, bez nadměrné vlhkosti a připravené v souladu s nejnovější verzí BS 8203 ve Velké Británii a VOB, část C, DIN 18365 v Německu nebo podle všech jiných příslušných evropských a národních norem. Povrch betonových podlah musí být suchý, čistý, hladký a strukturálně pevný. Nesmí obsahovat prach, rozpouštědla, barvy, vosk, olej, mastnotu, zbytky lepidla, odstraňovače lepidla, filmotvorné vytvrzovací hmoty, silikátové penetrační vytvrzovací hmoty, těsnicí, vytvrzovací nebo separační hmoty, alkalické soli, cementové mléko, plísně, a další cizí materiály, které by mohly ovlivnit rychlost odvodu vlhkosti z betonu.

Podlaha Aspecta™ je voděodolná, ale problémy s vlhkostí na staveništi je třeba odstranit ještě před zahájením pokládky, aby nedošlo k vážnému poškození podkladu a okolní konstrukce a aby se zabránilo vzniku plísní a hniloby. Betonový podklad musí být pevný, zdravý a rovný v rozmezí 3 mm v okruhu 1,8 metru nebo 5 mm v okruhu 3 metrů. Podklad by neměl mít větší sklon než 25 mm na 1,8 metru v žádném směru. U všech betonových podkladů by měly být provedeny testy vlhkosti a zásaditosti bez ohledu na úroveň nebo stáří desky.

Click Herringbone

Návod na pokládku



Výsledky zkoušek by neměly překročit 85 % relativní vlhkosti. Zkoušky PH pro zjištění úrovně alkality by měly být zaznamenány v rozmezí 7 až 9. Všechny testy vlhkosti by měly být provedeny několik dní před instalací, aby bylo jisté, že podklad vyhovuje.

PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ

Při instalaci vinylových podlah v místnostech s podlahovým vytápěním dodržujte příslušné evropské, národní a místní normy (Německo: DIN 18365 a EN 1264-2). Maximální teplota na povrchu podkladu je 28 °C. Provozní teplota na povrchu podlahy by neměla překročit 27°C. Instalace na elektrické systémy není povolena.

DŘEVO A DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY

Dřevěné podklady musí být pevné, zdravé a rovné v rozsahu 3 mm v poloměru 1,8 metru nebo 5 mm v poloměru 3 metrů. Podklad by neměl mít větší sklon než 25 mm v 1,8 metru v žádném směru. Společnost Aspecta™ doporučuje před instalací provést testy vlhkosti, aby nedošlo k vážnému poškození podkladu a okolní konstrukce a aby se zamezilo růstu plísní a hniloby. Naměřená vlhkost by u překližkových, dřevotřískových a dřevotřískových podkladů neměla nikdy překročit 14 %. Pokud naměřená vlhkost překročí 14 %, doporučujeme před instalací systému Aspecta™ odstranit problémy s vlhkostí na staveništi.

DLAŽDICE, TERAZO, AZBESTOVÉ DLAŽDICE, PRUŽNÉ DLAŽDICE, LINO A KOVY

Stávající podlahy musí být pevně spojeny s konstrukcí podlahy. Aby se zabránilo vertikálnímu vychýlení (pohybu) a možnému poškození celistvosti podlahy Aspecta™, musí být všechny podklady pevné, zralé a rovné v rozsahu 3 mm v poloměru 1,8 m nebo 5 mm v poloměru 3 m. V případě, že se podlaha Aspecta™ pohybuje v rozmezí 1,8 m, musí být podklad pevný a rovný. Podklad by neměl mít větší sklon než 25 mm na 1,8 metru v žádném směru. Spárovací linie na keramických dlaždicích, terazu, lomových dlaždicích a podobných podlahách vyplňte cementovou vyrovnávací hmotou.

POZOR: Přečtěte si specifické pokyny pro pokládku podlahy Aspecta™ na stávající keramickou dlažbu v části "Klíčové aspekty pokládky" na straně 7 tohoto návodu!

NEPŘIJATELNÉ PODKLADY

Před instalací systému Aspecta odstraňte níže uvedené podlahy a odstraňte staré lepidlo. Zbytky lepidla a odřezků uzavřete překrytím vhodné stěrky, která vytvoří bariéru.

- Parkety na betonu
- Tvrdé dřevo na betonu
- Cushion Vinyl
- Tvrzené dřevo na betonu
- Koberce/podložky pod koberce
- Plovoucí podlahy
- Podklady pro pražce

Click Herringbone

Návod na pokládku

PŘÍPRAVA MÍSTA POKLÁDKY

Klíčem k vynikajícím výsledkům je příprava. Před pokládkou podlahových krytin je nutné provést následující práce:

- Stavební konstrukce by měly být zcela uzavřené s trvale instalovanými okny a vnějšími dveřmi.
- Zapněte ústřední topení větrání a/nebo klimatizaci alespoň jeden týden před instalací – Teplota v místnosti by měla být udržována v rozmezí 18 °C až 29 °C alespoň 48 hodin před instalací a nepřetržitě mezi 12 °C–35 °C po celou dobu životnosti podlahy.
- Podlaha Aspecta™ je rozměrově stabilnější než typické plovoucí podlahy na bázi dřeva nebo vinylu, je však nutná 48hodinová aklimatizace. Podlahy Aspecta™ vystavené extrémně horkým nebo chladným podmínkám mohou způsobit, že materiál bude příliš pružný nebo tuhý, což ztíží instalaci a může způsobit poškození zámkového systému. Optimální rozmezí teplot materiálu a budovy pro pokládku je 18 °C–29 °C.
- Všechny ostatní stavební práce nechte dokončit
- Proveďte doporučené testy vlhkosti a pH
- Vyrovnajte nerovný podklad – Všechny podklady musí splňovat všechny minimální standardní stavební předpisy. Velké trhliny a dutiny vyplňte cementovou vyrovnávací a záplatovací hmotou. Aby se zabránilo vertikálnímu vychýlení (pohybu) a možnému poškození celistvosti podlahy Aspecta™, musí být všechny podklady pevné, zralé a rovné v rozmezí 3 mm v poloměru 1,8 m nebo 5 mm v poloměru 3 metry. Podklad by neměl mít větší sklon než 25 mm na 1,8 metru v žádném směru.
- Odstranění lišt – Před instalací odstraňte lišty na stěnách. Mezi okrajem podlahy a stěnami nebo svislými povrchy ponechte odpovídající dilatační prostor.
- Vyplňte spáry spárovací hmotou – Při pokládce na stávající keramickou dlažbu nebo kamennou podlahu vyplňte spáry spárovací hmotou, abyste získali hladký povrch. Dodržujte požadavky na rovinnost podlahy. Viz tabulka "Klíčové aspekty instalace" na straně 6.
- Odstranění neschválených podkladů
- Odstraňte nebo zapouzdřete staré lepidlo – staré lepidlo musí být seškrábáno a ponecháno tak, aby nebyly patrné žádné hřebeny a aby zůstal tenký, hladký film.
- Podřezání dřevěných dveřních křídel - Dřevěná dveřní křídla by měla být podřezána tak, aby se pod ně podlaha Aspecta™ úhledně vešla a zakryla dilatační prostor.
- Řezání kolem kovových dveřních pouzder – kovová dveřní pouzdra neřežte. Aspecta™ řežte kolem nich, přičemž ponechte odpovídající dilatační prostor. Po instalaci vyplňte prostor koordinujícím prémiovým vodotěsným 100% silikonovým tmelem.
- Úklid pracoviště – Odstraňte všechny nečistoty, zametejte a vysávejte podklad. Hladké, neporézní podlahy by se měly po vysátí vlhce vytřít a před instalací systému Aspecta nechat důkladně vyschnout. Před instalací je třeba odstranit veškerý prach.

KONTROLA ŠARŽÍ

Najděte číslo série na krátkém konci každého kartonu (balíku) a ověřte, že veškerý materiál pro vaši práci pochází ze stejné šarže. Menší odchylky odstínu v rámci stejného čísla série přispívají k přirozenému vzhledu AspectaTM a nejsou důvodem pro reklamaci.

Abyste se vyhnuli znatelným odchylkám odstínu, neinstalujte materiál z různých výrobních šarží na velké plochy. V případě, že obdržíte materiál v různých šaržích, proveďte před pokládkou vizuální kontrolu odstínových diferencí. Chcete-li zjistit datum výroby, najděte číslo série na krátkém konci kartonu. Je to osmimístné číslo.

BATCH NUMBERS / MANUFACTURE DATE

01.07.2020

DAY.MONTH.YEAR

KLÍČOVÉ ASPEKTY POKLÁDKY

Tolerance rovinnosti podkladu	5 mm na 3 metry nebo 3 mm na 1,8 metru Sklon nejvýše 25 mm na 1,8 metru
Membrána proti vlhkosti – 0,20mm	Není požadováno.
Je nutná podložka?	Ne – Aspecta má integrovanou podložku.
Požadavky na aklimatizaci	48 hodin* (optimální teplota materiálu a budovy před pokládkou je 18 °C–29 °C.)
Maximální plocha pokládky bez dilatačních spár uprostřed podlahy	Lze instalovat v prostorách/místnostech do maximální plochy 1000 m ² (33 m x 33 m) bez nutnosti dilatačních spár uprostřed podlahy! Požadavky na přechod T-Mold pro větší plochy/místnosti: Jsou vyžadovány v místnostech větších než 33 m v obou směrech! POZNÁMKA: vždy respektujte, že kolem obvodových zdí, potrubí, stěn a těžkých pevných předmětů jsou vyžadovány dilatační spáry o tloušťce 10 mm. **
Maximální plocha pokládky v domech s chodbami, které jsou propojeny s více místnostmi	Lze instalovat v obytných domech/bytových jednotkách do plochy maximálně 125 m ² bez nutnosti dilatačních spár mezi dveřmi a místnostmi. POZNÁMKA: vždy respektujte, že kolem obvodových stěn, potrubí a těžkých pevných předmětů jsou nutné dilatační spáry 10 mm.
Požadavky na přechod (T-Mould) Dveřní průchod/prahy	Požadováno
Pokládka lepením	Nepožadováno
Relativní vlhkost podkladu (RH) Doporučení	Maximální relativní vlhkost 85 % při zkoušce vlhkoměrem podle normy BS 8203: 2001. Dodatek A
Podlahové vytápění	Povoleno: Teplota na povrchu podlahy nesmí překročit 28 °C Pokládka na elektrické systémy není povolena.
Pokládka na stávající keramické, kamenné, terazzo a pružné dlaždice	Lze pokládat na stávající keramickou nebo kamennou dlažbu při dodržení maximální šířky spárovací čáry 4 mm a maximální hloubky spárovací čáry 2 mm! Maximální povolený výškový rozdíl mezi sousedními dlaždicemi je 1 mm. POZNÁMKA: Ve všech ostatních situacích, vyplňte spáry cementovou spárovací hmotou.
Čtyř sezónní prostředí/prostředí bez regulace klimatu	Pokládka podlahy se nedoporučuje v obytných místnostech nebo v jiných prostorách, včetně uzavřených prostor bez oken, které nelze celoročně větrat (nelze větrat ani klimatizovat).
Dilatace	10 mm kolem obvodových zdí, potrubí a těžkých pevných předmětů, jako jsou kuchyně a kuchyňské ostrůvky, akvária, knihovny, skříně atd.
Optimální podmínky vnitřního prostředí	Během pokládky: mezi 18 °C a 29 °C Během užité doby podlahy: mezi 12 °C–35 °C a 40 % – 60 % RH (relativní vlhkost)
Definice "Waterproof" – "Voděodolný"	Konstrukční celistvost podlahy se nezhorší v důsledku kontaktu s vlhkostí/vodou***.
Instalace ve sklenících a zimních zahradách	Lze instalovat ve sklenících / zimních zahradách s ohledem na následující důležitá kritéria: (1) Teplota v místnosti/budově před instalací nebo během ní musí být mezi 18 °C a 29 °C. (2) Běžná teplota v místnosti po instalaci (při používání podlahy) musí být mezi >12 °C a 35 °C. (3) Maximální povolená teplota povrchu podlahy (způsobená přímým slunečním zářením) je 60 °C. (4) Větrání místnosti je nutné jak v zimním, tak v letním období! UPOZORNĚNÍ: Přímé sluneční světlo může způsobit vyblednutí podlahy! Podlahu vždy chraňte před přímým slunečním zářením pomocí okenních zábran nebo ochranných UV fólií na oknech!

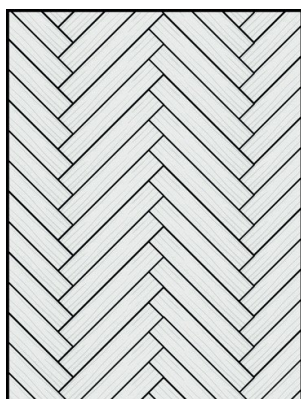
*Podlahy Aspecta™ jsou rozměrově stabilnější než typické plovoucí dřevěné nebo vinylové podlahy, je však nutná aklimatizace. Aspecta™ vystavené extrémně horkým nebo chladným podmínkám mohou způsobit, že materiál bude příliš pružný nebo tuhý, což ztíží jeho instalaci a může způsobit poškození zámkového systému. Optimální rozsah teplot materiálu a budovy pro pokládku je 18 °C - 29 °C.

**Pokud se podlaha Aspecta™ instaluje v prostředí, které má délku nebo šířku větší než 33 metrů, měla by se použít lišta T-Moulding, která podlahu rozdělí na dvě (2) samostatné části.

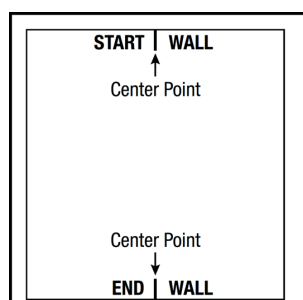
***Ačkoli je podlaha Aspecta™ voděodolná, není určena k použití jako systém pro snížení vlhkosti.

UPOZORNĚNÍ: Záruka se vztahuje pouze na instalační techniky popsané v tomto návodu na pokládku. Společnost ASPECTA™ BV neposkytuje záruku na instalaci systému Aspecta™ zahrnující vlastní řezání, jako jsou například rohy se zkosením 45 stupňů a hadovitě hrany. Kompletní informace o záruce a výjimkách ze záruky naleznete v záručním listu Aspecta. Aspecta™ s technologií ISOCORE Technology™ je patentována v USA pod číslem přihlášky 14/846,407 a v Evropě pod číslem přihlášky EP15193421.3.

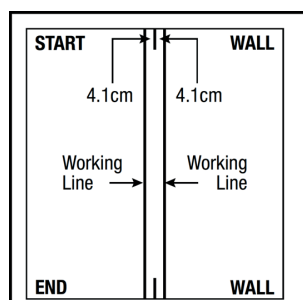
POKYNY K POKLÁDCE KROK ZA KROKEM



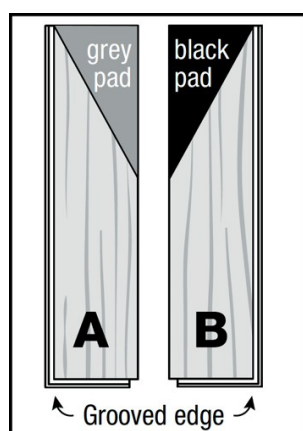
Tento návod ukazuje, jak instalovat vícevrstvou podlahu Aspecta™ Contours DL400 Herringbone v jednoduchém vzoru rybí kosti.



1. Změřte oba konce místnosti, abyste našli střed a označili jej.



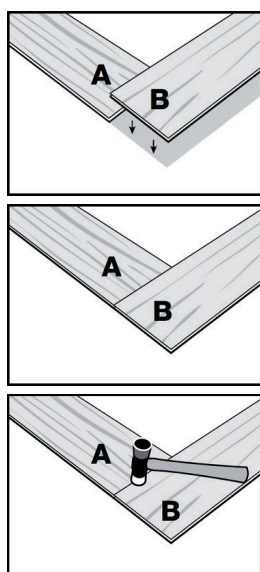
2. Změřte 4,1 cm vlevo a vpravo od středové značky. Po celé délce místnosti nakreslete křídlové čáry.



3. Roztříděte prkna "A" a "B". Pokud je to možné, instalujte prkna ze 3 až 4 kartonů najednou, abyste zajistili směr vzorů a odstínů pro dosažení nejlepších výsledků. Prkna "A" mají integrovanou šedou podložku a prkna "B" mají integrovanou černou podložku. Všimněte si, že okraje drážek jsou na opačných dlouhých stranách prken.

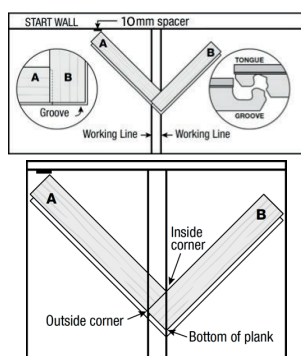
Click Herringbone

Návod na pokládku



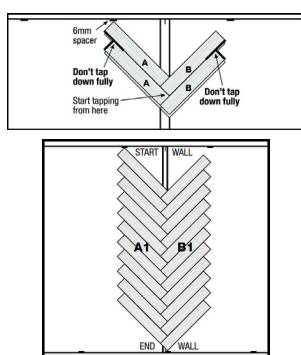
4. Umístěte dlouhou stranu lamely „B“ přes kratší konec lamely „A“. Zarovnejte okraj pomocí náhradní lamely. Poklepejte na horní část lamely „B“ pomocí gumové paličky, abyste lamely úplně spojili. Tento krok je pro dobrou instalaci rozhodující.

POZNÁMKA: Přejeďte rukou po spoji lamel a podle potřeby poklepejte dolů (spoje musí být bez vyvýšených míst).

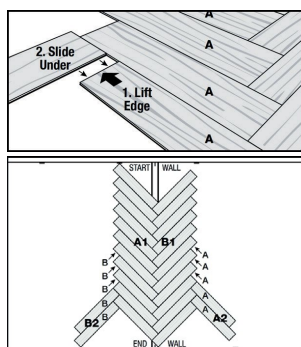


5. Nyní jste si vytvořili "startovní V". Posuňte "startovní V" ke stěně. Pracovní čáry by se měly setkat s prknem, jak je znázorněno na obrázku vpravo. Prkno "A" by mělo být umístěno nejbližší ke stěně a dotýkat se 10mm distanční podložky. Prkno "B" bude posunutě, to je normální. Správné vyrovnání "startovacího V" je pro instalaci rozhodující.

POZNÁMKA: Přejeďte rukou po spoji lamel a podle potřeby poklepejte dolů (spoje musí být bez vyvýšených míst).



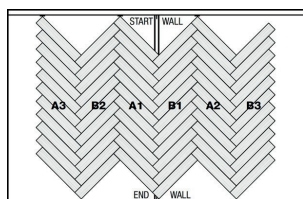
6. Pokračujte v instalaci sloupců „A1“ a „B1“, jak je znázorněno na obrázku. Posledních 51 mm spoje (tučně) byste neměli zaklepávat dolů. Tento prostor bude zaklepán a uzamčen, jakmile budou přidány lamely dalšího sloupce. Nadále dbejte na to, aby vaše „počáteční V“ je správně zarovnáno (jak je popsáno v kroku 5) po celou dobu instalace sloupců „A1“ a „B1“.



7. Počínaje posledním plným prknem u koncové stěny pokračujte v instalaci sekvenčních sloupců (sloupec „A2“ a „B2“). Zvedněte nedotčenou hranu a zasuňte pod ni nové prkno, jak je znázorněno na obrázku vpravo. Umístěte pero a drážku první desky ve sloupci „A2“ na místo s poslední lamelou ve sloupci „B1“. Poklepáním na spoje zcela uzamknete prkna.

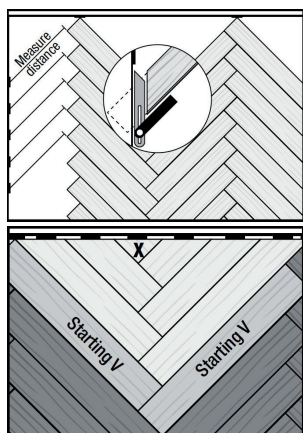
Click Herringbone

Návod na pokládku



8. Pokračujte ve vytváření sloupců, dokud nedojdete na opačný konec místnosti. Nezapomeňte nezafukávat posledních 51 mm spoje. Ty budou při přidávání prken dalšího sloupce zaklepány a zajištěny. Při montáži dalších prken kontrolujte pracovní linii, aby byl vzor rovný. V případě potřeby je upravte.

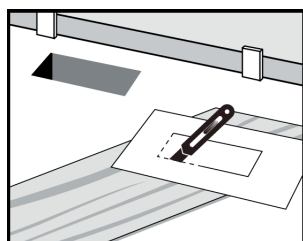
POZNÁMKA: Pokud potřebujete z jakéhokoli důvodu odstranit lamelu, pomalu zatlačte na lamelu s drážkou a zároveň zvedněte lamelu s perem. Dávejte pozor, abyste nepoškodili pero nebo drážku. V případě potřeby lehce poklepejte na prkno s drážkou.



9. Změřte, označte a nařežte prkna, která zasahují do stěn. Počítejte s 10mm mezerami. K nalezení správného úhlu lze použít úhloměř (T-úhelník). Před řezáním vždy dvakrát měřte. Toto je poslední sloupec vaší pokládky, takže všechny spoje můžete v této chvíli zaklepat, aby se zcela spojily.

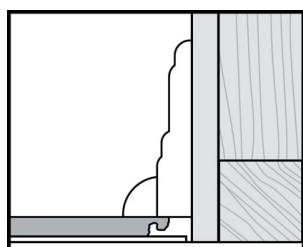
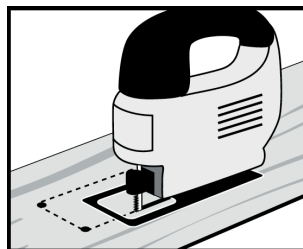
POZNÁMKA: Při řezání lamel pomocným nožem použijte hranu stolu nebo pultu jako páku k odlomení těchto menších úhlových kusů.

Lamely naříznutá pod úhlem nevyhazujte. Uschovejte všechny zbytky, dokud nebude proces pokládky dokončen. Mohou být použity v jiných místech instalace, pokud to dispoziční řešení dovoluje. Lamely „A“ a „B“ naskládejte na sebe. Při dokončování podlahy malými trojúhelníkovými tvarovkami (viz prkno X) použijte před doklepáním na lamelu malou kuličku „sekundového lepidla“ (kyanoakrylátové lepidlo) do drážky. Přebytečné lepidlo odstraňte co nejdříve.



10. Vytvořte šablonu, která se přizpůsobí trubkám nebo jiným předmětům nepravidelného tvaru v podlaze. Umístěte šablonu na lamelu a obkreslete ji tužkou. Řežte podél vyznačených linií pomocí pomocného nože nebo přímočaré pily a položte lamelu. Při řezání prken, která mají pasovat kolem trubek, lze alternativně použít děrovací pilu.

POZNÁMKA: Ujistěte se, že kolem všech pevných předmětů, skříněk a kovových dveřních zárubní je ponechána minimálně 10mm dilatační mezera.



11. Odstraňte distanční podložky. Zakryjte dilatační prostory lištou a dbejte na to, aby nedošlo k zachycení nebo připevnění podlahy. Hřebíky by měly jít do stěny, nikoli do podlahy. Dilatační prostory kolem potenciálně vlhkých míst (např. lednice, vany atd.) vyplňte prvotřídním, vodotěsným 100% silikonovým tmelem. Zbytky prken uschovejte a chraňte. Nevyhazujte je, protože jsou barevně sladěny (podle barvy) s vaší podlahou. Mohou být použity jako náhradní v případě, že budete v budoucnu potřebovat prkno vyměnit.

ASPECTA™ CONTOURS – VŠEOBECNÁ PÉČE & ÚDRŽBA

Podlaha Aspecta™ je vyráběna s vysoce výkonnou povrchovou úpravou, která poskytuje koncovým uživatelům vylepšené vlastnosti a možnosti údržby. Všechny podlahové krytiny vyžadují určitou péči, aby vypadaly co nejlépe, a mnoha problémům lze předejít dříve, než nastanou. Oblast použití, typ provozu a frekvence provozu na podlaze určí typ a frekvenci potřebné údržby. Správná péče a údržba jsou nezbytnou součástí udržení atraktivity a bezpečnosti podlahových krytin Aspecta™. Tyto pokyny pomohou zachovat vzhled a prodloužit životnost vaší podlahy Aspecta™.

BĚŽNÁ PÉČE A ÚDRŽBA

- Denně zametejte, vytírejte prach nebo vysávejte. Nepoužívejte vysavače s jakýmkoli typem rotačního kartáče.
- Lehce navlhčete mop čistícím prostředkem s neutrálním PH. Přebytečné nečistoty odstraňte opatrným drhnutím měkkým nylonovým kartáčem, mopem z mikrovláken nebo jemnou houbou s neutrálním PH čistěčem.
- Odstraňte oděrky pomocí neutrálního PH čistěče a měkkého nylonového kartáče nebo jemné houby.
- Silně znečištěné podlahy mohou vyžadovat příležitostné hloubkové čištění pomocí neutrálního PH čistěče, rozprašovače a nízko otáčkového čistícího stroje s maximálně 300 otáčkami za minutu. Nasadte na čistící stroj červený nebo bílý pad, nastříkejte roztok čistícího prostředku na zvládnutelnou plochu podlahy a vyčistěte. Znečištěné zbytky odstraňte vlhkým vytřením čistou vodou. Pozor: Nezaplavujte podlahu.
- Okamžitě odstraňte stojící vodu, moč a jiné tekutiny. Následně použijte čistící prostředek s neutrálním PH.

PREVENTIVNÍ PÉČE

- U všech vnějších vchodů používejte pochozí rohože.
- Abyste předešli promáčknutí nebo poškrábání podlahy, opatřete nohy těžkého nábytku a židlí speciálními podložkami z plstě nebo měkké plastové kluzáky. Otočné kancelářské židle a jiný pojízdný nábytek vybavte kolečky se širokým povrchem nejméně 50 mm, které se nešpiní.
- Nepoužívejte ocet, leštidla, vosky, olejová mýdla, abrazivní čistící prostředky, drsné čistící prostředky nebo rozpouštědla.
- Používejte nešpinivé rohože.
- Nevystavujte podlahy dlouhodobě přímému slunečnímu záření.
- Nepoužívejte parní čistěče.
- Nezaplavujte podlahu a nevystavujte ji působení stojatých tekutin včetně moči.

DOPORUČUJEME

Pro běžnou péči Loba Čistá podlaha



Přípravek s příjemnou vůní určený pro všechny lakované, olejované, vinylové a ostatní hladké voděodolné povrchy. Je šetrný k životnímu prostředí, pH neutrální. Z jedné lahve získáte 100l čistící směsi.

POUŽITÍ: Pro běžné mytí přidejte cca 50ml prostředku Čistá podlaha do 5l vody a vytřete mopem (například mopem Lobatool). Zabraňte přílišnému namáčení podlahy.

Pro intenzivní čištění podlahy použijte cca 200ml prostředku Čistá podlaha s 5l vody. Po uschnutí naneste prostředek OCHRANA PODLAHY. Přípravek uchovávejte mimo dosah dětí a chraňte před mrazem.