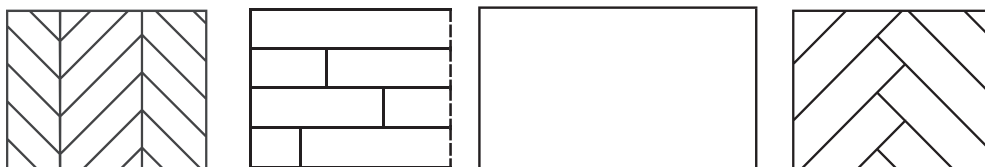




LEPENÝ VINYL GD30 – GD55 – GD70

NÁVOD NA POKLÁDKU, PÉČI A ÚDRŽBU PODLAHY



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

Úvod

Glue down „lepený vinyl“ LVT/LVP (luxury vinyl tile/plank) je vysoce výkonná podlahová krytina, která je navržena pro pevné přilepení za použití vhodných doporučených profesionálních lepidel. 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™.

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.

- Aspecta™ lepený vinyl LVT/LVP je dostupný v různých velikostech a formátech. Poznámka: Některé z těchto produktů Aspecta™ jsou čtvercových formátů a některé mají mikro sraženou hranu.
- Aspecta™ lepený vinyl je určen pouze pro interiérové použití. Aspecta™ by neměl být instalován v místech, kde je podklad pod stavební konstrukcí vystaven povětrnostním vlivům.
- Aspecta™ lepený vinyl se nedoporučuje pro pokládku do exteriéru nebo pro použití v místnostech, které nejsou klimaticky řízeny.
- Aspecta™ lepený vinyl se doporučuje pro použití na řádně připravený podklad jako je například cementový potěr, dřevěné a kovové rošty, a další vhodné podklady.
- Aklimatizujte podlahy, lepidla a místo pokládky: Aspecta™ instalujte pouze do klimaticky řízených interiérů, trvale udržovaných při teplotách mezi 15 °C–30 °C (65°–85°F) a minimálně 35%–85% RH 48 hodin před, po celou dobu během instalace a nepřetržitě po instalaci.
- Chraňte Aspecta™ před chůzí po dobu 24 hodin po samotné pokládce, což umožní úplné přilepení a zaschnutí lepidla. Podlahu Aspecta™ nemyjte pět dní po její pokládce.

ZAMĚŘENÍ A KONTROLA MÍSTA POKLÁDKY

Před pokládkou naplánujte a zúčastněte se schůzky na místě realizace s generálním dodavatelem, architektem a vlastníkem nemovitosti, abyste přezkoumali všechny požadavky a zkontrolovali podmínky na místě, jak je uvedeno v tomto dokumentu a všech příslušných stavebních předpisech nebo národních normách. Pokládka podlahy by neměla začít, dokud nebudou posouzeny všechny podmínky na místě, nejsou dokončeny kontrolní zkoušky, není připraven podklad a nejsou splněny všechny tyto podmínky. Závady by měly být neodkladně odstraněny a opraveny před pokládkou. Instalace materiálu znamená souhlas se všemi podmínkami!

1. Před zahájením kontrolní zkoušky musí být dokončena konstrukce budovy nebo místnost použití podlahové krytiny. Patří sem: okna, dveře, střecha, stěny atd.
2. Podmínky vnitřního prostředí musí být udržovány na 15 °C–30 °C a 35 % - 85 % RH minimálně 48 hodin před kontrolní zkouškou a po celou dobu jejího průběhu.
3. Naplánujte, připravte a zajistěte zkušební místa vlhkosti podkladu po dobu trvání zkoušky, abyste dosáhli platných výsledků.
4. Rovinnost podkladu u všech podkladů nesmí překročit 4 mm na 3 m. Vždy se řiďte dle příslušných národních norem.

PŘÍJEM MATERIÁLU, MANIPULACE A SKLADOVÁNÍ

1. Po obdržení zboží okamžitě odstraňte všechny smrštitelné fólie a zkontrolujte, zda materiál není poškozen, zda je to správná varianta materiálu (číslo výrobku), barvu, množství a číslo série.
2. Jakékoli nesrovnalosti okamžitě hlase.
3. Všeobecné skladování: Všechny materiály skladujte naplocho a v aklimatizovaném prostoru odolném proti povětrnostním vlivům mezi 15 °C–30°C. Palety neskládejte na sebe.
4. Místo pokládky: Aklimatizujte Aspecta podlahy na aklimatizovaném pracovišti mezi 15 °C–29 °C a 35 % – 85 % RH po dobu 48 hodin před, po celou dobu pokládky a po instalaci min. 72 hodin. Neotevřené kartony rozdělte nejvýše 6 kartonů na výšku a nejméně 10 cm od sebe. Chraňte před topnými a chladicími kanály a přímým slunečním zářením. Pokud HVAC (klimatizace) ještě není v provozu, měly by být použity dočasné prostředky k udržení uvedené teploty a relativní vlhkosti.

PŘÍPRAVA PODKLADU

Aspecta™ lze instalovat na dřevo, beton, teraco, kámen a mnoho dalších řádně připravených podkladů, včetně podlahového vytápění. Jedním z klíčových faktorů pro zajištění vynikajícího konečného vzhledu podlahy Aspecta™ je pečlivá příprava podkladu. Informace uvedené v tomto dokumentu zahrnují obecná doporučení, jak připravit různé typy podkladů. Výběr všech materiálů, včetně: systémů snižujících vlhkost, samonivelačních hmot, podlahových záplat, dřevěných podkladů a jakýchkoli dalších doplňkových produktů závisí na stávajících podmínkách. Aplikace materiálů pro přípravu podkladu musí být v přísném souladu s pokyny výrobce. Veškeré záruky a záruky týkající se vhodnosti a výkonu jakéhokoli přípravku nebo doplňkového produktu náleží tomuto výrobcí materiálu nebo dodavateli podlahových krytin, a NE společností Aspecta™. Stav podkladu a problémy spojené s lepením vyplývající z použití nedoporučených, nesprávných nebo nesprávně připravených lepidel, základních nátěrů, embosovacích vyrovnávačů, záplat, betonu, výrobků na bázi sádry a dalších podobných položek jsou výhradní odpovědností dodavatele podlahových krytin, generálního dodavatel a/nebo výrobce konkrétního podlahového chemického produktu pro přípravu podkladu.

Aspecta™ Flooring doporučuje používat pouze materiály pro přípravu podkladu (jako jsou lepidla, základní nátěry, stěrkové hmoty atd.) od předních výrobců, kteří nabízejí kompletní systémy přípravy podkladu, které byly testovány a které jsou kompatibilní s podlahami Aspecta™ LVT. Přehled doporučených produktů a výrobců naleznete na naší webové stránce (www.aspecta-flooring.com). Doporučujeme lepidla a přípravou chemii podkladu od značky Wakol.

PÍSKOVO-CEMENTOVÉ A ANHYDRYDOVÉ PODKLADY:

Podlahy musí být hladké, rovné, trvale suché, čisté a bez kontaminace. Je třeba odstranit všechny cizí materiály, jako je prach, vosk, rozpouštědla, barvy, mastnota, olej a staré zbytky lepidla. Nové potěry musí být trvale suché. Nejvyšší přípustné úrovně zbytkové vlhkosti jsou:

Obsah vlhkosti dle CM		Obsah vlhkosti dle hmotn. %		
Podklad	Vytápěný	Nevytápěný	Vytápěný	Nevytápěný
Cementový potěr (beton)	<1,65 CM	<2 CM	<3 %	<3,5 %
Anhydrid	<0,3 CM	<0,5 CM	<0,3 %	<0,5 %

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, plísňe, a další cizí materiály, které by mohly ovlivnit rychlost odvodu vlhkosti z betonu.

Ujistěte se, že betonový podklad nemá zvyšující se vlhkost nebo hydrostatický tlak. Před pokládkou musí být zjištěna vlhkost podkladu a v případě potřeby korigována, aby bylo zajištěno, že odpovídá parametrům stanoveným v příslušných národních a/nebo místních normách. Aby byla podlaha Aspecta™ glue down LVT správně položena, jsou nezbytné savé podklady, hladké a rovné povrchy. Obecně se doporučuje použít 2,0 - 3,0 mm nivelační stěrky před pokládkou podlahy. Při instalaci vinylových lepených podlah v místnostech s podlahovým vytápěním dodržujte příslušné evropské, národní a místní normy (Německo: DIN 18365 a EN 1264-2). Provozní teplota na povrchu podlahy by neměla překročit 27°C.

Aklimatizujte podlahy, lepidla a místo pokládky: Aspecta™ instalujte pouze v místnostech s řízenými klimatickými podmínkami, trvale udržovaných při teplotách mezi 15 °C–30 °C a 35 %-85 % RH (a dále relativní vlhkost vzduchu) minimálně 48 hodin před instalací, vždy během pokládky a nepřetržitě po ní.

Poznámka: V případě selhání přilnavosti nese odpovědnost za záruky a výkon výrobce směsi podkladu, nikoli Aspecta™

DŘEVĚNÉ PODKLADY

Aspecta™ LVT je doporučeno i pro dřevěné podklady. Dřevěné podklady by měli mít standardní dvouvrstvou konstrukci s minimální tloušťkou 1" (25 mm). Jako poslední vrstvu použijte minimálně 6 mm silnou překližku „podkladové třídy“ s plně broušeným povrchem nebo jiný podkladový panel, který je vhodný vč. záruky pro tento typ použití. Vždy dodržujte pokyny výrobce! Dřevěné podkladové desky pro pružné podlahy musí být/mít:

- Konstruktivně pevné
- Speciálně navržené a garantované pro pružné podlahy
- Minimální tloušťka 6 mm
- Hladký povrch, aby se předešlo prokreslení spár
- Schopnost odolat promáčknutí
- Neobsahuje žádné látky, které by mohly způsobit skvrny na podlaze

OSTATNÍ PODKLADY (keramická dlažba atd.)

Vždy se doporučuje odstranit stávající podlahu a začít novou s původním podkladem. Vzhledem k tomu, že existují určité situace, ve kterých to není možné, mohou být stávající podlahové materiály, jako je teraco, mramor, keramické dlaždice nebo půdovky dlaždice, vhodným podkladem pro Aspecta™, pokud jsou správně připraveny.

Poznámka: Přípravě těchto podkladů je třeba věnovat zvláštní pozornost. Výběr vhodného materiálu, požadavky na aplikaci a informace o záruce vždy konzultujte s dodavatelem materiálu pro přípravu podkladu! Odpovědnost za posouzení, stanovení a výběr vhodného materiálu pro přípravu podkladu, spolu s jeho aplikací a výkonností produktů, spočívá na tom, kdo podklad připravuje a taktéž na poskytovali přípravného materiálu.

NESCHVÁLENÉ PODKLADY

Odstraňte podlahy uvedené níže a podívejte se na příslušnou podkapitolu „Všeobecné podmínky“ v částech „Betonové podklady“ a „Dřevěné podklady“. U lepených podlah před instalací Aspecta™ odstraňte staré lepidlo. Jakékoli problémy s vizuální stránkou podlahy nebo výkonem souvisejícím s podkladem jsou v odpovědnosti dodavatele podlahy a/nebo dodavatele podkladu. Neschválené podklady jsou:

- Asfaltové dlaždice, koberce, podkladové desky z cementových dlaždic, dřevotříska, linoleum v rolích, všechny plovoucí podlahy, sklo vláknité desky, sololit, hobra.

PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ (zvláštní požadavky)

Sálavé teplo: Lepený vinyl Aspecta™ lze instalovat na systémy podlahového vytápění. Podlahové topení v době instalace musí být vypnuté min. 24 hodin předem. Dodržujte doporučené nátopné křivky! Teplota podlahy na povrchu nesmí přesáhnout 28°C.

Poznámka: Pro schválení, doporučení a nejlepší výkon kontaktujte svého výrobce podlahového vytápění a/nebo materiálu pro přípravu podkladu.

POKLÁDKA

VŠEOBECNÉ INFORMACE

Před zahájením pokládky ověřte, že materiál má správný design, barvu, množství a číslo série. Dále se ujistěte, že bylo pro místo pokládky vybráno správné lepidlo. Potvrďte také, že byly uspokojivě splněny všechny požadavky na pokládku, jak je podrobně popsáno ve předešlé části tohoto návodu. **Zahájení pokládky podlahy znamená přijetí aktuálních podmínek podkladu a plnou odpovědnost za dokončené práce.**

KONTROLA MATERIÁLU

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 Aspecta™ a nejsou důvodem pro reklamaci. Abyste se vyhnuli znatelným odchylkám odstínu, nainstalujte 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

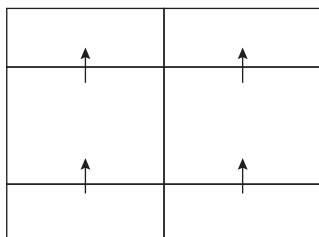
01.07.2020

DAY.MONTH.YEAR

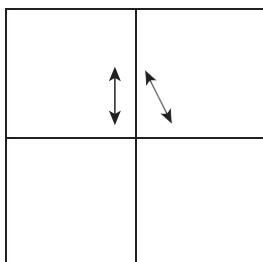
- Aklimatizujte podlahovou krytinu (balíky udržujte ve vodorovné poloze), lepidla, místo pokládky a podklad udržujte v podmínkách mezi 15 °C-30 °C a 35 %- 85 % RH po dobu minimálně 48 hodin před a po pokládce.
- Ujistěte se, že množství podlahové krytiny Aspecta™ a lepidla je dostatečné pro plochu pokládky. Před samotnou pokládkou zkontrolujte, zda materiál nevykazuje vizuální vady. Pokládka podlahy potvrzuje přijetí materiálů.
- Ujistěte se, že všechny povrchy, na které má být provedena pokládka, jsou zcela čisté, suché, hladké a že veškerá nezbytná příprava podkladu byla řádně dokončena a zdokumentována.
- Proveďte závěrečnou kontrolu podkladu.
- Chraňte ostatní již dokončené povrchy a plochy před poničením, které by se mohlo stát během pokládky podlahy.
- Aspecta™ by měl být posledním dodaným materiálem, aby se zabránilo jiným řemeslům narušit pokládku (plovoucí, lepenou) a aby se zamezilo případnému poškození podlahy.
- Aspecta™ se dodává v lamelách, čtvercích a obdélnících (dlaždice). Pokládejte dlaždice ve stejném směru (blok nebo střídavý vzor) na čtvrt nebo dle specifikace architekta. Aspecta™ lamely by měly být pokládány střídavě, tzv. na cihlovou vazbu, aby se docílilo náhodného vzhledu, který zabrání zarovnání koncových spojů a vzájemný přesah dvou lamel by měl být min. 15 cm. Aspecta™ lze rozložit tak, aby probíhal paralelně nebo diagonálně k místnosti nebo hlavní stěně. Při určování, jak bude Aspecta™ pokládán, je třeba vzít v úvahu následující podmínky: Dispoziční řešení, které určí architekt, designer nebo investor (viz architektonické výkresy).
- Stanovte středové čáry a určete výchozí bod pro vyvážení pokládky tím, že budete mít stejnou šířku dlaždic na opačných stranách místnosti. To lze usnadnit měřením nebo suchou pokládkou dlaždic a vyznačením základních linií.
- Pokládka do mokrého: zvolte systém založení tak, abyste rukama pohodlně dosáhly na všechny lamely v řadě lamel při instalaci. To zabrání posunutí dlaždic, minimalizuje posun lepidla a zabrání tomu, aby mokré lepidlo vytékalo a dostalo se na povrch dlaždic. Toho lze dosáhnout nakreslením čar a vytvořením pracovních zón, které nejsou širší než pohodlný dosah ruky a v násobcích šířky dlaždice nebo prkna. Během instalace pravidelně odtahujte dlaždicí nebo prkno a zkontrolujte, zda lepidlo přechází na podklad.
- Když jsou všechny přípravné práce uspokojivě dokončeny, včetně suché montáže řezaných dlaždic (pokud jsou použitelné), pokračujte v pokládce. Před pokládkou zkontrolujte každou dlaždicí, zda nemá vizuální vady. Pokládka podlahy předpokládá přijetí materiálů.
- **Ochrana nově položených podlah:** Nově položené podlahy je nutné chránit při tuhnutí lepidla a také chránit před poškozením jinými řemesly. Předčasný provoz, stejně jako bodové nebo rolovací zatížení, může způsobit posunutí dlaždic, vytlačení lepidla nebo porušení vazby mezi lepidlem a dlaždicí nebo podkladem.
- Vždy začínajte s čistou pracovní plochou. Před instalací Aspecta™ musí být všechny předešlé stavební práce dokončeny. Před pokládkou pečlivě zkontrolujte každou lamelu nebo dlaždicí, zda nemá vady a nepokládejte poškozený materiál. Před pokládkou zkontrolujte sériová čísla/data výroby.
- **DŮLEŽITÉ:** Všechny podlahy Aspecta™ glue down musí být po pokládce válcovány válcem s minimálně 50 kg. V místnostech, kde nelze dosáhnout válcování s 50 kg, použijte ruční válec.

POKLÁDKA DLAŽDIC ASPECTA™

Některé výrobky Aspecta™ mají na zadní straně směrové šipky. Dlaždice Aspecta™ by měly být pokládány tak, aby šipky směřovaly stejným směrem, aby se zabránilo změnám odstínu, barvy nebo lesku. Dlaždice Aspecta™ lze instalovat libovolně (bez ohledu na směr šipek). Tím se dosáhne větší rozmanitosti vzhledu instalované podlahy. (Obrázek 1)



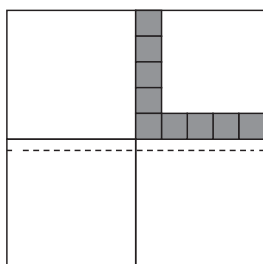
OBRÁZEK 1



KROK 1: ČTVERCOVÁ MÍSTNOST

Vyrovnejte půdorys místnosti, najděte střed jednoho konce místnosti. Stejný bod najděte na druhém konci stěny. Mezi tyto body přichyťte křídou čáru, abyste na podlaze vyznačili středovou čáru. Poté měřte podél této středové čáry a najděte střed místnosti. Ve středovém bodě vyznačte čáru napříč místností přesně v pravém úhlu k první čáře. (Obrázek 2)

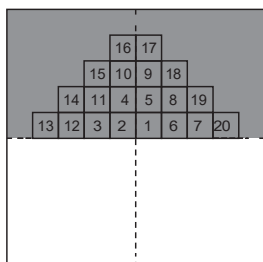
OBRÁZEK 2



KROK 2: ROZVRŽENÍ MÍSTNOSTI

Odměřte nebo nasucho položte řadu dlaždic od středové čáry k boční stěně, abyste určili velikost první a poslední dlaždice. Pokud je výsledná hranice v obou směrech příliš malá, posuňte řadu dlaždic o polovinu šířky dlaždic a založte novou řadu. Ta se stane vaší novou startovní čárou. (Viz obrázek 2) TIP: Pro výpočet velikosti první dlaždice použijte rozměry místnosti, aniž byste ji museli pokládat nasucho. (Obrázek 3)

OBRÁZEK 3

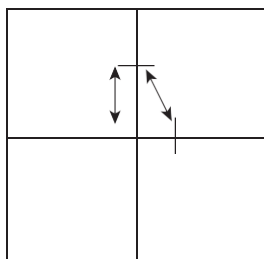


OBRÁZEK 4

KROK 3: POKLÁDKA DLAŽDIC

Po určení rozvržení a založení středové čáry rozetřete lepidlo a položte dlažbu podle níže uvedeného návodu metodou aplikace za sucha nebo za mokra. (Obrázek 4)

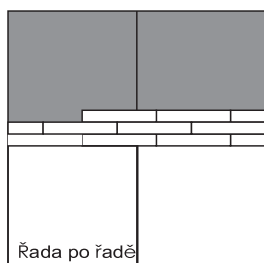
POKLÁDKA LAMEL ASPECTA™



KROK 1: ČTVERCOVÁ MÍSTNOST

Vyrovnejte půdorys místnosti, najděte střed jednoho konce místnosti. Stejný bod najděte na druhém konci stěny. Mezi tyto body přichyťte křídou čáru, abyste na podlaze vyznačili středovou čáru. Poté měřte podél této středové čáry a najděte střed místnosti. Ve středovém bodě vyznačte čáru napříč místností přesně v pravém úhlu k první čáře. (viz. obrázek A)

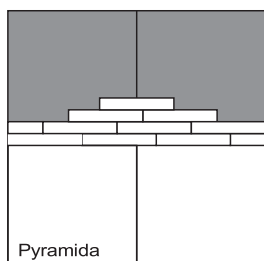
OBRÁZEK A



KROK 2: ROZVRŽENÍ MÍSTNOSTI

Odměřte nebo nasucho položte řadu dlaždic od středové čáry k boční stěně, abyste určili velikost první a poslední dlaždice. Pokud je výsledná hranice v obou směrech příliš malá, posuňte řadu lamel o polovinu šířky dlaždic a založte novou řadu. Ta se stane vaší novou startovní čarou. TIP: Pro výpočet velikosti první dlaždice použijte rozměry místnosti, aniž byste ji museli pokládat nasucho. (viz. obrázek B)

OBRÁZEK B

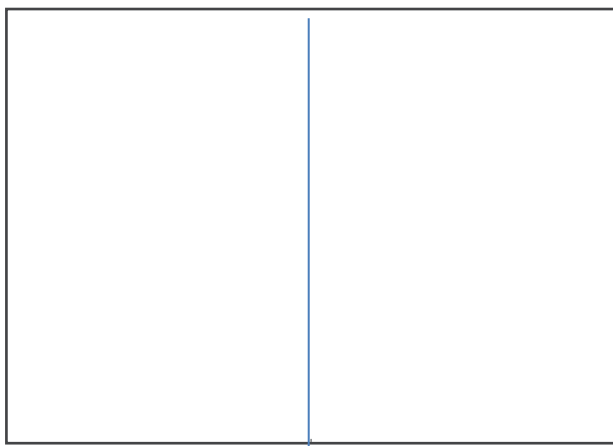


KROK 3: POKLÁDKA LAMEL

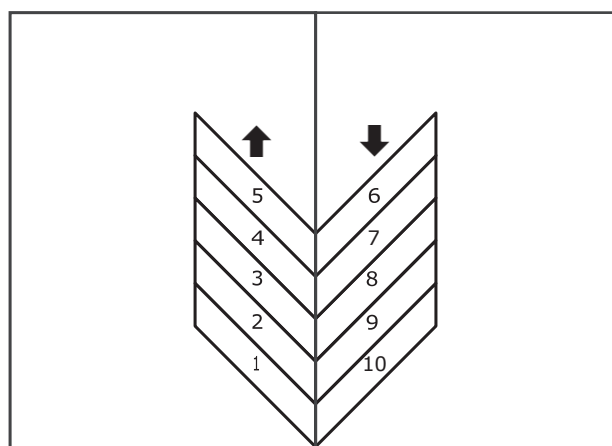
Po určení rozvržení a založení středové čáry rozetřete lepidlo a položte dlažbu podle níže uvedeného návodu metodou aplikace za sucha nebo za mokra. (viz. obrázek C)

OBRÁZEK C

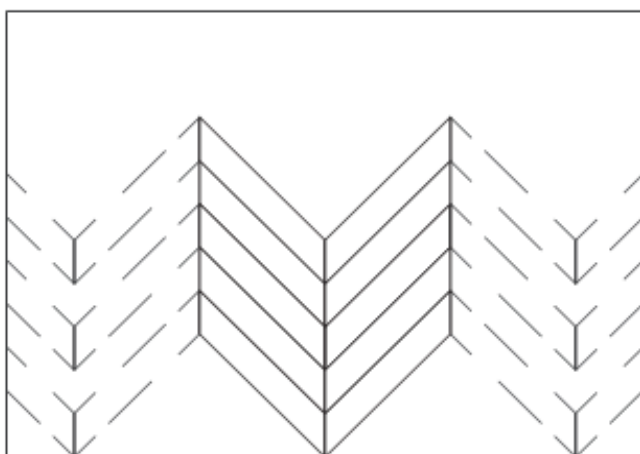
POKLÁDKA ASPECTA™ CHEVRON



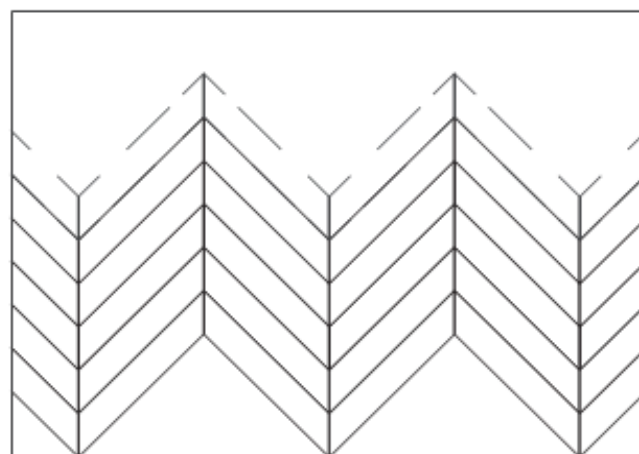
1. Určete výchozí bod a doprostřed podlahy umístěte rovnou čáru. Naneste lepidlo na podklad, které je vhodné pro tuto podlahu.



2. Postupujte od jednoho konce ke druhému a na lepidlo umístěte 3 až 5 lamel chevronu.

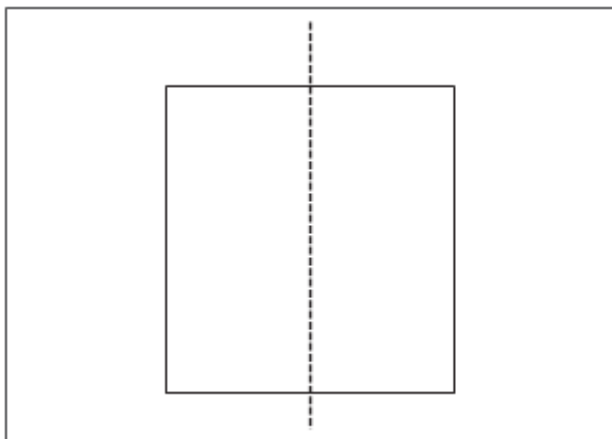


3. Další řady nalepte ve stejné úrovni vlevo a vpravo po celé šířce místnosti, viz. obrázek.

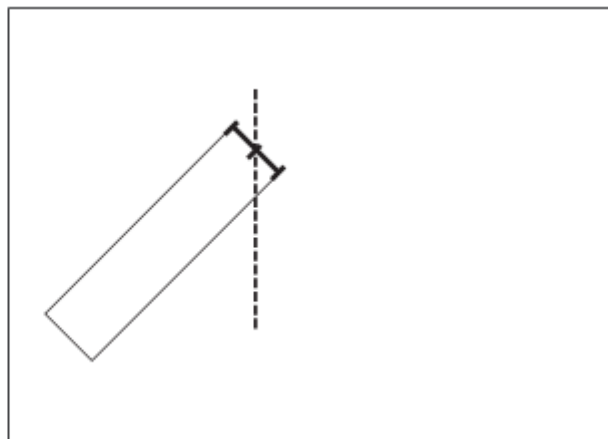


4. Poté vyplňte místnost řadu po řadě směrem ke krajnímu konci, viz. obrázek.

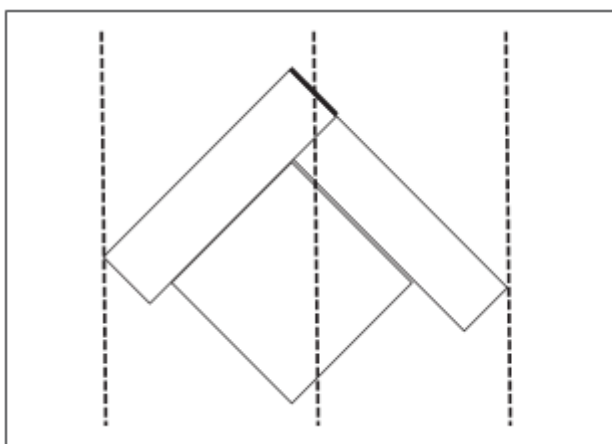
POKLÁDKA ASPECTA™ HERRINGBONE



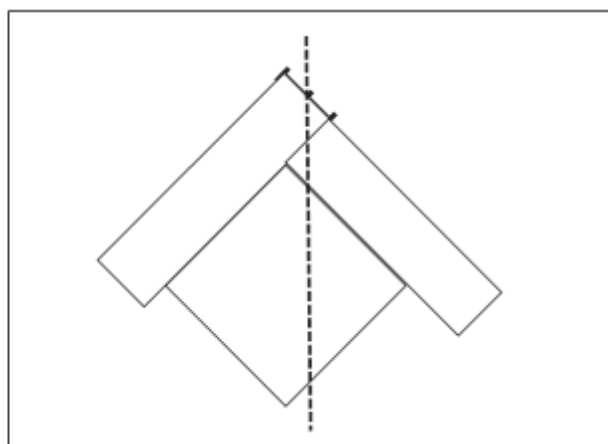
1. Přesně změřte šířku podkladu a uprostřed určete středovou čáru.



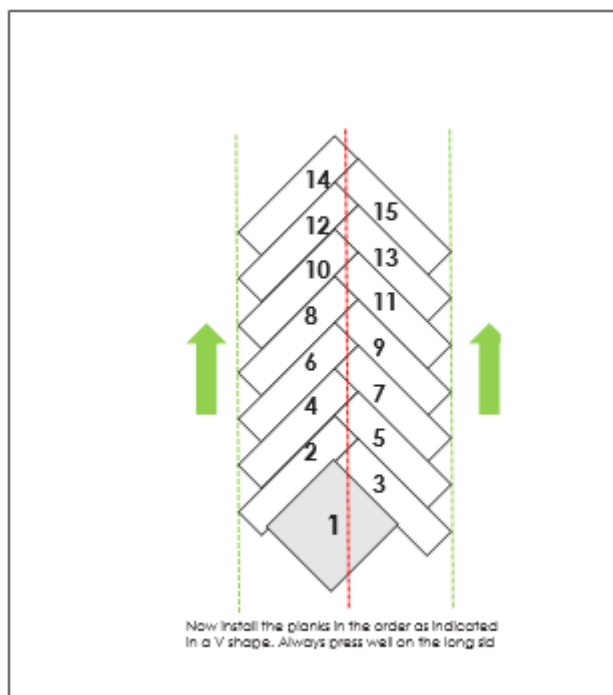
3. Středová čára vždy prochází středem kratší strany prkna.



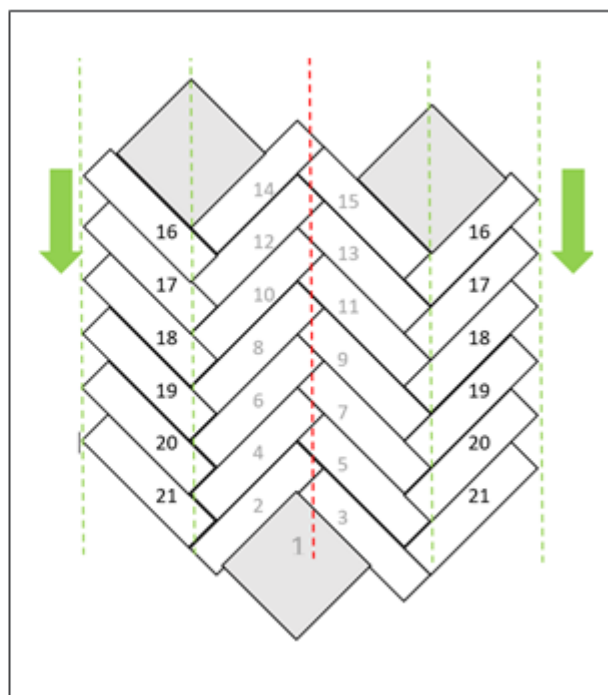
3. Umístěte opěrnou plochu (s ideálním úhlem 90°) pod úhlem 45° tak, aby středová čára procházela středem horního prkna.



2. Nyní můžete nakreslit 2 vodicí čáry, které vyznačí oblast, do které budete instalovat na Flex- pro, nebo mezi které budete nanášet lepidlo.



5. Nyní instalujte prkna v pořadí, jak je uvedeno výše, do tvaru písmene V. Na delší straně vždy dobře přitlačte, abyste zajistili zachování úhlu 90°. Tuto linii dokončete až na konec místnosti.



4. Nyní začněte na druhé straně a nejprve nainstalujte nosnou plochu (s dokonalým úhlem 90°) v úhlu 45°. Nyní umístěte polovinu tvaru V a pracujte v opačném směru. Na delší straně vždy dobře přitlačte, abyste měli jistotu, že bude zachován úhel 90°. Tuto linii dokončete až na konec místnosti. Můžete tak učinit současně vlevo i vpravo.

Nyní stejným způsobem sestavte všechny následující řady.

••
 Ā

POZNÁMKA: Používejte pouze doporučená lepidla, která jsou schválena a garantována pro použití s podlahami Aspecta™Glue down. Problémy (záruky) s lepidlem vyplývající z použití nedoporučených lepidel nejsou garantovány. Veškeré záruky a záruky týkající se vhodnosti a výkonu jakéhokoli produktu, který není doporučen společností Aspecta™, náleží výrobcí materiálu nebo dodavateli pokládky a nikoli společnosti Aspecta™. Za stav podkladu a problémy spojené s lepením, které vyplývají z použití nedoporučených, nesprávných nebo nesprávně připravených lepidel, těsnících hmot, záplat, betonu, výrobků na bázi sádry a dalších podobných položek, nese výhradní odpovědnost zhotovitel a/nebo výrobce konkrétního podlahového produktu.

ASPECTA™ LEPENÝ VINYL – 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™.

NEJLEPŠÍ POSTUPY PÉČE O PODLAHY

- Denně zametejte nebo vysávejte; používejte pouze vysavač bez rotačního kartáče – plastové lišty.
- Chraňte podlahu před usazenými nečistotami a částicemi písku pomocí pochozích rohoží u všech venkovních vchodů.
- Vyhněte se použití rohoží s pryžovou zadní stranou, protože některé pryžové směsi mohou trvale znečistit vinyl.
- Abyste předešli promáčknutí nebo poškrábání podlahy, opatřete nohy těžkého nábytku a židlí speciálními podložkami z plstě. Otočné kancelářské židle a jiný pojízdný nábytek vybavte kolečky se širokým povrchem, který se nešpiní.
- Vždy používejte správné vybavení k ochraně podlahy před poškozením, které by mohlo být způsobeno přemisťováním těžkých zařizovacích předmětů nebo spotřebičů.
- Nikdy nepoužívejte nic hrubšího na čištění než zelený pad pro mokré čištění a červený pad pro suché čištění, leštění.
- Chraňte vaši podlahu před spálením. Spálení od žhnoucího konce cigaret, zápalek nebo jiných extrémně horkých předmětů mohou poškodit podlahy Aspecta™.
- Nevystavujte podlahu častému a nadměrnému množství vody
- Používejte pouze doporučené čisticí a údržbové prostředky, které jsou vyvinuty pro luxusní vinylové podlahy s uretanovým povrchem.
- Všechny podlahy Aspecta™ mají dobrou odolnost vůči skvrnám a nejsou ovlivněny většinou běžných rozlitých látek. Jakékoli rozlité by však mělo být okamžitě odstraněno. Čím déle zůstanou rozlité materiály na podlaze, tím větší je riziko trvalého znečištění podlahy.
- Nevystavujte podlahu po delší dobu přímému slunečnímu záření. V době nejvyššího slunečního svitu se doporučuje použití závěsů nebo žaluzií. Dlouhodobé vystavení přímému slunečnímu záření může způsobit změnu barvy a nadměrné teploty mohou způsobit roztažení dlaždic nebo lamel.

POSTUP ÚDRŽBY

Bezpečnost: Při provádění mokré údržby vždy používejte správné značení a zakažte provoz, dokud podlaha zcela neuschne. Vždy buďte opatrní a dodržujte bezpečnostní pokyny.

MOŽNOSTI ÚDRŽBY

POČÁTEČNÍ ÚDRŽBA NOVĚ POLOŽENÉ PODLAHY

1. Před vytíráním podlahy nechte lepidlo vytvrdnout alespoň 48 hodin.
2. Důkladně zameťte, otřete prach nebo vysajte vysavačem bez rotačního kartáče – plastové lišty, abyste odstranili všechny uvolněné nečistoty, prach, písek a kamínky.
3. Odstraňte veškeré zaschlé zbytky lepidla z povrchu PH neutrálním čističem nebo minerálním lihem naneseným na čistý hadřík, který nepouští vlákna. Nedovolte, aby se na vinyl usadilo nadměrné množství rozpouštědla nebo aby proniklo do spár podlahy. **NIKDY NEAPLIKUJTE ROZPOUŠTĚDLO PŘÍMO NA PODLAHY.**
4. Navlhčete podlahu pomocí PH neutrálního čističe.

5. Je-li to nutné, vyčistěte podlahu automatickým mycím strojem nebo rotačním strojem (175 ot./min nebo méně) s použitím neutrálního čističe, s použitím správného poměru ředění a vhodného kartáče nebo padu. Nasadte na pufr červenou nebo bílou čisticí podložku ekvivalentní 3M a naneste roztok na podlahu.

6. Důkladně opláchněte celou podlahu čistou vodou. Zbytky nečistot

DENNÍ / BĚŽNÁ ÚDRŽBA

1. Vyčistěte vstupní rohože, abyste odstranili nečistoty, písek, písek a další nečistoty, které by se dostaly na podlahu (podle potřeby).
2. Důkladně zameřte, otřete prach nebo vysajte vysavačem bez rotačního kartáče – plastové lišty, abyste odstranili všechny uvolněné nečistoty, prach, písek a kamínky, které by mohli poškodit podlahu.
3. Rozlité tekutiny by měly být okamžitě odstraněny pomocí neutrálního čističe a hadříku z mikrovlákna nebo preferovaného mopu. Na rychlý, menší úklid v těchto případech doporučujeme Loba mop spray.
4. Vytírejte pomocí neutrálního čističe.

PRAVIDELNÁ ÚDRŽBA

1. Je-li to nutné, vyčistěte podlahu automatickým mycím strojem nebo rotačním strojem (175 ot. /min. nebo méně) s použitím neutrálního čističe, s použitím správného poměru ředění a vhodného kartáče nebo padu. Nasadte na pufr červenou nebo bílou čisticí podložku ekvivalentní 3M a naneste roztok na podlahu.
2. Důkladně opláchněte celou podlahu čistou vodou. Zbytky nečistot odstraňte vysavačem na mokré vysávání nebo čistým mopem a nechte podlahu zcela vyschnout!

AUTOMATICKÉ MYCÍ STROJE: Automatické podlahové mycí stroje jsou účinné, bezpečné a nákladově efektivní a poskytují značnou úsporu času ve srovnání s mopem a kbelíkovou metodou údržby podlah.

Lepený vinyl
Instalační manuál



Lepený vinyl
Instalační manuál

