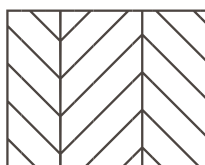




CLICK CHEVRON

PROFESIONÁLNÍ NÁVOD K POKLÁDCE, ÚDRŽBĚ A PÉČI



POZNÁMKA: Tento dokument nahrazuje všechny dříve distribuované tištěné i elektronické návody k pokládce pro podlahy ASPECTA™.

ÚVOD

Aspecta™ Contours využívá revoluční patentovaný systém **DROPLOCK-100**. Tento speciální zámkový systém pracuje se zaklapávacím (fold-down) zámkem na krátké straně lamely a pod úhlem (angle) na dlouhé straně lamely. **Aspecta™ Contours Chevron** je podlaha se vzorovou pokládkou. Tento dokument poskytuje informace, které vám pomohou vyhodnotit podmínky na stavbě, vybrat kvalitní materiály pro přípravu podkladu a zajistit, aby byla práce provedena na co nejvyšší úrovni. Základem úspěšné pokládky je dobrá příprava, komunikace mezi všemi zúčastněnými stranami a pečlivé dodržování pokynů. Tento dokument obsahuje informace a doporučení vycházející z dlouholetých zkušeností a osvědčené praxe v oboru. Podlahy Aspecta™ by měli instalovat pouze profesionální podlaháři, kteří mají prokazatelné zkušenosti s realizacemi podobného rozsahu. Pro co nejjistější zachování záruky musí být podlaha Aspecta™ instalována přesně podle informací a postupů uvedených v tomto dokumentu. Důrazně doporučujeme projít celý tento dokument ještě před zahájením pokládky podlahy Aspecta™. Je důležité problémům předcházet hned od začátku. Pokud si nejste jisti jakoukoli informací uvedenou v tomto dokumentu nebo narazíte při pokládce na problém, přerušete práci a kontaktujte místního distributora nebo zákaznickou podporu Aspecta™. Zákaznickou podporu Aspecta™ lze kontaktovat telefonicky na čísle **+31 (0) 88 1662500**, od pondělí do pátku v čase **9:00 až 17:00**, nebo e-mailem na adrese **info@aspectaflooring.com**.

OBECNÉ INFORMACE

Základem úspěšné a bezproblémové pokládky je důkladná příprava. Podlahu Aspecta™ nepokládejte bez předchozí důkladné kontroly na místě, včetně testování podmínek na stavbě, ověření dokončené přípravy podkladu a potvrzení, že ostatní profese již svou práci dokončili. Podmínky na stavbě musí odpovídat požadavkům uvedeným v tomto dokumentu. Při pokládce podlahy Aspecta™ vždy používejte osvědčené pracovní postupy a dodržujte příslušné normy pro instalaci podlahových krytin, například **BS 8203** ve Velké Británii, **VOB, část C, DIN 18365** v Německu, ČSN 744505 v České republice a všechny další relevantní evropské, národní a místní normy.

Aspecta™ Contours je určena pouze pro **vnitřní použití** a je vhodná pro instalaci **nad úrovní terénu (na nosné konstrukci), na úrovni terénu i pod úrovní terénu (např. v suterénu)**. Podlaha Aspecta™ Contours se však nesmí instalovat v místech, kde je podklad pod budovou vystaven povětrnostním vlivům.

Aspecta™ Contours se pokládá jako **plovoucí podlaha** a musí mít možnost pohybovat se jako jeden celek v reakci na změny teploty. Nesmí se lepit, přibíjet ani jinak pevně kotvit k podkladu, stěnám nebo jiným částem stavby. Trvalé konstrukce, jako jsou stěny, příčky, kuchyňské linky, regály, skříně, displeje, pulty, lišty pro přechodové profily a podobné prvky, mají být instalovány nejdříve. Teprve potom se kolem nich podlaha Aspecta™ Contours dopasuje s ponecháním prostoru pro dilataci. Dilatační mezery kolem potenciálně vlhkých míst vyplňte kvalitním **100% vodotěsným silikonovým tmelem**. Stojící vodu, moč domácích zvířat a jiné kapaliny je nutné vždy co nejdříve odstranit.

Přímé sluneční záření může způsobit vyblednutí podlahy Aspecta™ Contours nebo její roztažení, což může vést ke zvlhnutí nebo rozestoupení spojů. Podlahu Aspecta™ Contours je nutné chránit před přímým sluncem pomocí stínění nebo UV ochranné fólie na oknech.

Aspecta™ Contours je voděodolná plovoucí podlaha, ale **nesmí být používána jako bariéra proti vlhkosti** ve stávající podlaze. Podlaha Aspecta™ Contours nedokáže zabránit růstu plísní ani stavebním problémům spojeným se záplavami, nadměrnou vlhkostí, alkáliemi v podkladu nebo stavy vznikajícími v důsledku hydrostatického tlaku. Bez ohledu na místo instalace je nutné stojící vodu, moč a jiné kapaliny vždy ihned odstranit. Problémy s vlhkostí na stavbě musí být vyřešeny ještě před zahájením pokládky.

ZÁKLADNÍ POŽADAVKY PŘED POKLÁDKOU

Pokládka bude hladká, rychlá a bez problémů, pokud budete při instalaci podlahy Aspecta™ Contours vždy dodržovat tyto základní zásady.

VYHODNOCENÍ STAVBY

EXTERIÉR

Poškození způsobené vodou a vysokou vlhkostí musí být odstraněno ještě před pokládkou podlahy Aspecta™ Contours.

- Zkontrolujte příjezdovou cestu, parkovací plochy a terénní úpravy kolem budovy. Ujistěte se, že jsou vypádnovány tak, aby odváděly vodu od základů.

- Zkontrolujte okapy, svody a odtoky, zda nejsou ucpané. Odstraňte nečistoty, listí a usazeniny, aby mohla dešťová voda volně odtékat od základů.
- Zkontrolujte větrací otvory v dutinách pod podlahou. Tyto prostory musí být izolovány podle aktuálně platných stavebních požadavků.

INTERIÉR

Problémy s vlhkostí na stavbě musí být odstraněny ještě před zahájením pokládky.

- Zkontrolujte místo instalace, zda se zde nevyskytují netěsnosti rozvodů vody, včetně úniků ze sprinklerových hlavíc, toalet, ohřívačů vody, pitných fontánek, radiátorů nebo jiných zařízení a potrubí s vodou.
- Zkontrolujte rovinnost podkladu. Podklad musí být pevný, soudržný a rovný dle ČSN 744505. Sklon nesmí být větší než **25 mm na 1,8 m** v jakémkoli směru.
- Před instalací podlahy **ASPECTA™ CONTOURS** společnost **ASPECTA™** vyžaduje u betonových podkladů provedení testu vlhkosti a pH. Výsledky nesmí překročit požadavky ČSN 744505 a **85 % relativní vlhkosti (RH)**. pH podkladu musí být v rozmezí **7 až 9**.
- U dřevěných podkladů společnost **ASPECTA™** vyžaduje provedení testu vlhkosti. Zjevnými známkami problémů s vlhkostí jsou kroucení, vydouvání, narušení soudržnosti podkladu, zkorodované spojovací prvky nebo rezavé větrací mřížky. I když tyto příznaky nejsou viditelné, materiál je nutné otestovat profesionálním vlhkoměrem a vlhkost nesmí překročit **9+-2 %**.

UPOZORNĚNÍ: Plísně a houby rostou pouze za přítomnosti vlhkosti. Problémy s vlhkostí na stavbě musí být odstraněny ještě před zahájením pokládky.

URČENÍ TYPU PODKLADU

SCHVÁLENÉ PODKLADY

Podlaha Aspecta™ Contours je vhodná pro pokládku na širokou škálu podkladů.

BETON

Všechny podklady musí být testovány a připraveny podle příslušných norem pro pokládku podlahových krytin, například **BS 8203** ve Velké Británii, **VOB, část C, DIN 18365** v Německu, ČSN 744505 v České republice a dalších relevantních evropských, národních i místních norem. Podlaha Aspecta™ Contours je voděodolná, ale problémy s vlhkostí na stavbě musí být odstraněny ještě před zahájením pokládky, aby nedošlo k vážnému poškození podkladu a okolních konstrukcí a aby se omezilo riziko vzniku plísní. Betonový podklad musí být pevný, soudržný a rovný dle ČSN 744505. Sklon nesmí být větší než **25 mm na 1,8 m** v jakémkoli směru. U všech betonových podkladů je nutné provést měření vlhkosti a alkality bez ohledu na umístění nebo stáří betonové desky. Výsledky nesmí překročit požadavky ČSN 744505 a **85 % relativní vlhkosti**. pH podkladu musí být v rozmezí **7 až 9**. Všechny testy vlhkosti by měly být provedeny několik dní před pokládkou, aby bylo jisté, že podklad splňuje požadované hodnoty.

PODLAHOVÉ TOPENÍ

Při instalaci na podlahové vytápění je nutné dodržet aktuální normy **DIN 18365** a **EN 1264**. Maximální provozní teplota na povrchu podkladu je **28 °C**. Instalace na **elektrické topné systémy není povolena**.

DŘEVĚNÉ PODKLADY

Dřevěné podklady musí být pevné, soudržné a rovné dle ČSN 744505. Sklon nesmí být větší než **25 mm na 1,8 m** v jakémkoli směru. Společnost **ASPECTA™** doporučuje před pokládkou provést měření vlhkosti, aby se předešlo vážnému poškození podkladu a okolních konstrukcí a aby se omezilo riziko růstu plísní. Naměřená vlhkost u překližky, dřevotřísky a aglomerovaných desek nesmí nikdy překročit **9+-2 %**. Pokud naměřené hodnoty přesáhnou **9+-2 %**, doporučuje se nejprve odstranit problémy s vlhkostí na stavbě a teprve poté instalovat podlahu Aspecta™ Contours.

DLAŽBA, TERACO, AZBESTOVÉ DLAŽDICE, VINYLOVÉ DLAŽDICE, VINYLOVÉ ROLE BEZ MĚKKÉ PODLOŽKY A KOV

Stávající podlahy musí být pevně spojeny s nosnou konstrukcí podlahy. Aby nedocházelo ke svislému průhybu (pohybu) a k možnému narušení integrity podlahy Aspecta™ Contours, musí být všechny podklady pevné, soudržné a rovné dle ČSN 744505. Sklon nesmí být větší než **25 mm na 1,8 m** v jakémkoli směru. Spáry u keramické dlažby, teraca, průmyslové dlažby a podobných podlah vyplňte cementovou nivelační a opravnou stěrkou.

Upozornění: Přečtěte si také konkrétní pokyny pro instalaci podlahy Aspecta™ Contours na stávající keramickou dlažbu v části „**Klíčové požadavky pro pokládku**“ v tomto návodu.

NEVYHOVUJÍCÍ PODKLADY

Před instalací podlahy Aspecta™ Contours odstraňte níže uvedené podlahové krytiny a odstraňte také staré zbytky lepidla. Zbytky lepidla a asfaltových lepidel uzavřete překrytím vhodnou vyrovnávací stěrkou, která vytvoří izolační vrstvu.

- parkety na betonu
- masivní dřevěná podlaha na betonu
- vinyl v rolích s měkkou podložkou
- vícevrstvá dřevěná podlaha na betonu
- koberec / kobercová podložka
- plovoucí podlahy
- podklady na rostech
- Podlahovina Aspecta Contours nesmí být instalována na podlahoviny, které jsou instalovány na potěrech, anebo jiných podkladech, jejichž součástí je podlahové topení.

PŘÍPRAVA STAVBY

Pečlivá příprava je základem vynikajícího výsledku.

Před instalací podlahy Aspecta™ Contours musí být dokončeny všechny ostatní práce.

- Stavba musí být plně uzavřena a okna i vnější dveře musí být trvale osazeny.
- Ústřední vytápění, větrání a/nebo klimatizaci zapněte nejméně **jeden týden před pokládkou**.
- Teplota v místnosti musí být udržována mezi **18 °C a 29 °C alespoň 48 hodin před pokládkou** a po celou dobu životnosti podlahy trvale mezi **18 °C a 27 °C**.
- Podlaha **ASPECTA™ CONTOURS** je rozměrově stabilnější než běžné plovoucí dřevěné nebo vinylové podlahy, přesto je vyžadována **aklimatizace po dobu 48 hodin**. Pokud je podlaha Aspecta™ Contours vystavena extrémně vysokým nebo nízkým teplotám, může být materiál příliš měkký nebo naopak příliš tuhý, což ztěžuje instalaci a může poškodit zámkový systém. Optimální teplota materiálu i budovy při pokládce je **18 °C až 27 °C**.
- Nechte dokončit všechny ostatní stavební práce.
- Proveďte doporučené testy vlhkosti a pH – více informací najdete v části „**Určení typu podkladu**“ v tomto návodu.
- **Vyrovnejte nerovné podklady** – všechny podklady musí splňovat minimální požadavky stavebních norem. Velké praskliny a prohlubně vyplňte cementovou nivelační a opravnou stěrkou. Aby nedocházelo ke svislému průhybu (pohybu) a k možnému narušení integrity podlahy Aspecta™ Contours, musí být všechny podklady pevné, soudržné a rovné dle ČSN 744505. Sklon nesmí být větší než **25 mm na 1,8 m** v jakémkoli směru.
- **Odstraňte soklové lišty** – před pokládkou demontujte obvodové lišty. Mezi okrajem podlahy a stěnami nebo jinými svislými plochami ponechte odpovídající dilatační mezeru.
- **Vyplňte spáry** – při pokládce na stávající keramickou dlažbu nebo kamennou podlahu vyplňte spáry tak, aby vznikl hladký povrch. Dodržte požadavky na rovinnost podkladu.
- **Odstraňte nevyhovující podklady.**
- **Odstraňte nebo uzavřete staré lepidlo** – staré lepidlo musí být seškrábáno tak, aby na podkladu nezůstaly žádné hřebeny ani louže a aby zůstal jen tenký hladký film. Zbytky pak uzavřete, aby se nová podlaha nepřichytila k podkladu.

- **Podřízněte dřevěné obložky zárubní** – dřevěné zárubně by měly být podříznuty tak, aby pod ně podlaha Aspecta™ Contours čistě zajela a zakryla dilatační mezeru. Zachovejte mezeru mezi podlahovinou a zárubní minimálně 1-2mm.
- **Zařízněte kolem kovových zárubní** – kovové zárubně nepodřezávejte. Podlahu Aspecta™ Contours kolem nich přesně vyřízněte a ponechte odpovídající dilatační mezeru. Po dokončení montáže vyplňte mezeru barevně odpovídajícím kvalitním **100% vodotěsným silikonovým tmelem**.
- **Uklidte stavbu** – odstraňte všechny nečistoty, podklad zameťte a vysajte. Hladké a nenasákové podklady je po vysátí potřeba setřít vlhkým mopem a nechat zcela vyschnout před pokládkou podlahy Aspecta™ Contours. Před zahájením montáže musí být odstraněn veškerý prach.

KONTROLA ČÍSEL ŠARŽÍ A DATA VÝROBY

Najděte číslo šarže na kratší straně každého kartonu a ověřte, že veškerý materiál pro danou zakázku pochází ze stejné šarže. Drobné odstínové rozdíly v rámci stejného čísla šarže přispívají k přirozenému vzhledu podlahy Aspecta™ Contours. Aby se zabránilo viditelným rozdílům v odstínech, nepokládejte na velkých plochách materiál z různých šarží.

Datum výroby zjistíte podle čísla šarže uvedeného na kratší straně kartonu. Jde o **osmimístné číslo oddělené tečkami**, které začíná **dvoumístným dnem**, pokračuje **dvoumístným měsícem** a končí **čtyřmístným rokem**.

ČÍSLO ŠARŽE / DATUM VÝROBY

01.07.2020

DEN.MĚSÍC.ROK

KLÍČOVÉ POŽADAVKY PRO POKLÁDKU

| Parametr | Hodnota |
|---|---|
| Tolerance rovinnosti podkladu | Dle ČSN 744505 |
| Maximální sklon podkladu | nejvýše 25 mm na 1,8 m |
| Parozábrana / fólie proti vlhkosti – 0,20 mm | Není vyžadována |
| Je nutná podložka? | Ne - Aspecta obsahuje integrovanou předem připevněnou podložku |
| Požadavky na aklimatizaci | 48 hodin* (optimální teplota materiálu i objektu před pokládkou je 18 °C až 29 °C) |
| Maximální plocha pokládky bez dilatačních spár uprostřed plochy | Lze instalovat v místnostech / plochách až do 1000 m² (33 m × 33 m) bez nutnosti dilatačních spár uprostřed podlahy. U větších ploch jsou nutné přechodové T-profilu – jsou vyžadovány v místnostech větších než 33 m v kterémkoli směru. Poznámka: vždy je nutné dodržet dilatační mezeru 10 mm kolem obvodových stěn, potrubí a těžkých pevných předmětů. |
| Maximální plocha pokládky v rodinných domech s chodbami propojenými s více místnostmi | V rodinných domech / bytech lze instalovat až do maximální plochy 125 m² bez nutnosti dilatačních spár mezi dveřmi a místnostmi. Poznámka: vždy je nutné dodržet dilatační mezeru 10 mm kolem obvodových stěn, potrubí a těžkých pevných předmětů. |
| Požadavky na přechodové profily (T-mould) ve dveřích / prahech | Vyžadováno |
| Doporučená relativní vlhkost podkladu (RH) | Dle požadavků ČSN 7445056, maximálně 85 % RH , měřeno vlhkoměrem v souladu s BS 8203:2001, příloha A |
| Podlahové vytápění / vytápěný podklad | Povoleno: teplota povrchu podkladu nesmí překročit 28 °C . Instalace na elektrické topné systémy není povolena . |
| Pokládka na stávající keramickou dlažbu, kámen, teraco a pružné dlaždice | Lze instalovat na stávající keramickou nebo kamennou dlažbu při dodržení maximální šířky spáry 4 mm a maximální |

| | |
|---|---|
| | hloubky spáry 2 mm. Maximální přípustný výškový rozdíl mezi sousedními dlaždicemi je 1 mm. Poznámka: ve všech ostatních případech je nutné spáry vyplnit cementovou nivelační a opravnou stěrkou a postupovat podle části „Určení typu podkladu“ v tomto návodu. |
| Celoroční / neklimatizované prostory | Pokládka se nedoporučuje v obytných místnostech nebo jiných prostorech, včetně uzavřených místností bez oken, které nelze celoročně větrat (kde není možné větrání ani klimatizace). |
| Požadavky na dilataci | 10 mm kolem obvodových stěn, potrubí a těžkých pevných předmětů, jako jsou kuchyňské sestavy a vestavěný nábytek |
| Optimální vnitřní podmínky prostředí | Při pokládce: mezi 18 °C a 29 °C Po dobu užívání podlahy: mezi 18 °C a 27 °C a 40 % až 60 % RH (relativní vlhkost). |
| Definice „voděodolnosti“ | Konstrukční integrita podlahy se nezhorší v důsledku kontaktu s vlhkostí / vodou*** |
| Instalace v zimních zahradách a prosklených místnostech | Lze instalovat v zimních zahradách / prosklených místnostech při dodržení následujících důležitých podmínek: (1) teplota v místnosti / objektu před pokládkou i během ní musí být mezi 18 °C a 29 °C ; (2) běžná provozní teplota po instalaci musí být mezi více než 18 °C a 27 °C ; (3) je nutné celoroční větrání v zimním i letním období. Poznámka: přímé sluneční záření může způsobit vyblednutí podlahy. Podlahu vždy chraňte před přímým sluncem pomocí stínění nebo UV fólie na oknech. |

* Podlahy Aspecta™ jsou rozměrově stabilnější než běžné plovoucí dřevěné nebo vinylové podlahy, přesto je aklimatizace nutná. Pokud je podlaha Aspecta™ vystavena extrémně vysokým nebo nízkým teplotám, může být materiál příliš měkký nebo naopak příliš tuhý, což ztěžuje instalaci a může poškodit zámkový systém. Optimální teplota materiálu i objektu při pokládce je 18 °C až 29 °C.

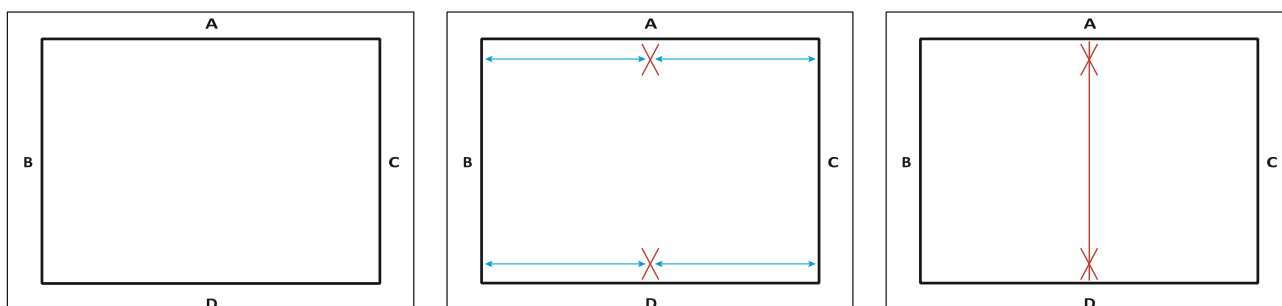
** Pokud instalujete podlahu Aspecta™ v prostoru, jehož délka nebo šířka přesahuje 33 metrů, je nutné použít T-profil, který podlahu rozdělí na dvě samostatné části.

*** Přestože je podlaha Aspecta™ voděodolná, není určena jako systém pro eliminaci vlhkosti.

UPOZORNĚNÍ: Záruka se vztahuje pouze na způsoby pokládky popsané v tomto návodu. Společnost Aspecta™ BV neposkytuje záruku na instalace podlah Aspecta™ zahrnující zakázkové řezání, například pokosové rohy 45° nebo obloukové / vlnité hrany. Úplné podmínky záruky a výluky najdete v záručních podmínkách Aspecta.

Aspecta™ with ISOCORE Technology™ je patentově přihlášena v USA pod číslem přihlášky 14/846,407 a v Evropě pod číslem přihlášky EP15193421.3.

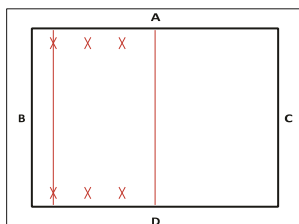
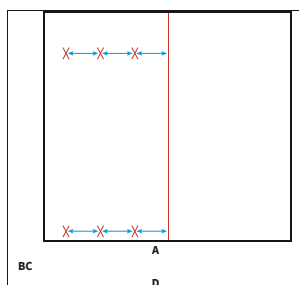
PODROBNÝ POSTUP POKLÁDKY KROK ZA KROKEM PRO CHEVRON



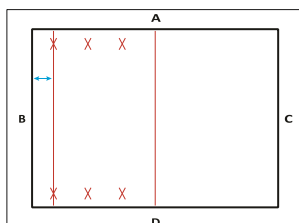
1. Vytvoření dilatační mezery

Pomocí distančních klínek vytvoř požadovanou dilatační mezeru mezi krajními lamelami a stěnou. Vlož klínky o tloušťce odpovídající požadované dilatační mezeře mezi lamelu a stěnu jak na kratší, tak na delší straně lamely. Distanční klínky neodstraňuj, dokud není pokládka dokončena.

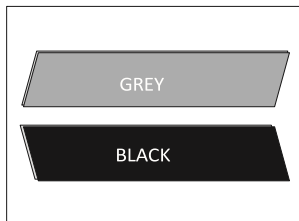
- 2. Začni na středové ose u stěny A,** měř a vyznačuj body po úsecích 931 mm směrem ke stěně B. Pokračuj, dokud už nebude možné vyznačit další úsek. Stejný postup zopakuj také u stěny D.



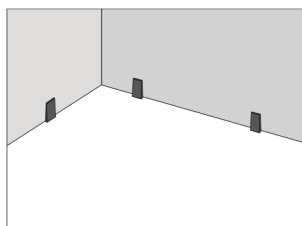
- 3.** Poslední vyznačené body nejbliže ke stěně B se použijí pro vytvoření počáteční linie. Spoj tyto dva poslední body brnkačkou a vyznač čáru. Tato čára bude označovat střed prvního sloupce ve tvaru V. Poznámka – z estetického hlediska lze počáteční linii posunout o 465 mm směrem ke středové ose, pokud by šířka prvního sloupce byla příliš úzká.



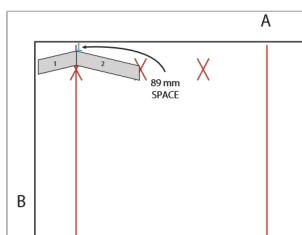
- 4.** Změř a zařízni počáteční lamely na délku odpovídající vzdálenosti od počáteční linie ke stěně B, s ponecháním místa pro distanční klínky 3/8" (10 mm). Pro určení a vyznačení správného úhlu lze použít úhломěr typu T-Bevel (nastavitelná úhlová šablona). Před řezáním vždy měř dvakrát. Materiál lze opatrně řezat různými nástroji, například: pákovými nůžkami na podlahy, přímočarou pilou, kotoučovou pilou nebo stolní pilou. (Vždy dodržuj správné používání náradí a bezpečnostní postupy.)



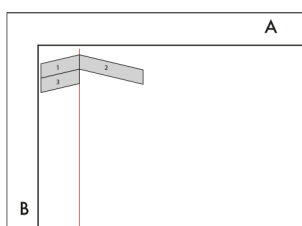
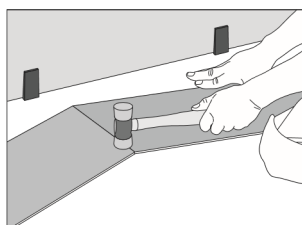
- 5.** Lamely pro vzor chevron se skládají ze dvou odlišných tvarů (zrcadlově převrácených variant). Tyto tvary jsou snadno rozlišitelné: jedna lamela má černou podložku, druhá šedou podložku. Vyber lamely s černou i šedou podložkou alespoň ze 3 a více kartonů a promíchej je, aby byl výsledný vzor i odstín rovnoměrně vyvážený. Černá = lamela A / šedá = lamela B.



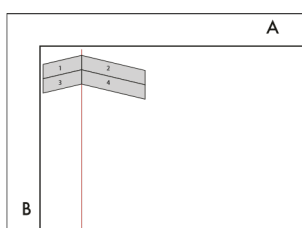
6. Vytvoř požadovanou dilatační mezeru vložení distančních klínků 3/8" (10 mm) mezi sestavenou podlahu a stěny. Distanční klínky neodstraňuj, dokud není pokládka dokončena.



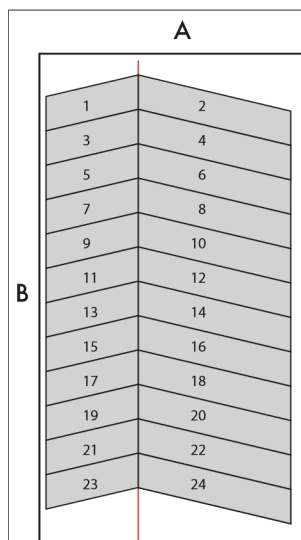
7. Zarovnej krátkou hranu lamely č. 1 s počáteční vyznačenou čarou. Začni sestavovat první sloupec ve tvaru V tak, aby špička tohoto sloupce byla ve vzdálenosti 89 mm od stěny A. Přesně zarovnej a překryj čelní spoje lamely č. 1 a lamely č. 2. Horní lamelu jemně poklepej měkkým kladivem, aby došlo k úplnému uzamčení spojů.



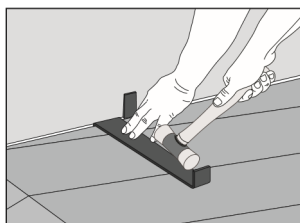
8. Zařizni lamelu č. 3 na potřebnou délku pro druhou řadu. Zasuň dlouhou perovou hranu lamely do dlouhé drážky lamely č. 1. Ujisti se, že mezi spoji nejsou žádné mezery. Pokud je to nutné, opatrně poklepevej podél dlouhé drážkové hrany lamely č. 3 pomocí přírazecího bloku, aby se případné mezery uzavřely.



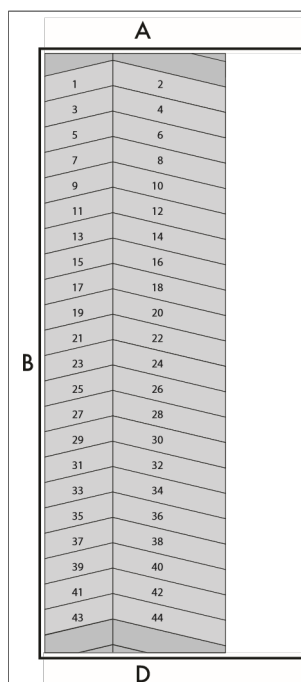
9. Při zarovnání rohů zasuň dlouhou perovou hranu lamely č. 4 do dlouhé drážkové hrany lamely č. 2. Dlouhý spoj zcela uzamkni opatrným poklepáním na hranu pomocí přírazecího bloku. Krátký spoj doklepi lehkým měkkým kladivem.



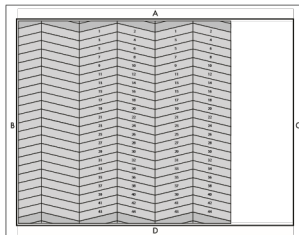
- 10.** Pokračuj v sestavování sloupce ve tvaru V. Dbej na to, aby střed sloupce ve tvaru V byl vždy zarovnán s počáteční linií.
Pokračuj v pokládce lamel a udržuj přesné zarovnání spojů, dokud již nebude možné do sloupce ve tvaru V vložit další celé díly.



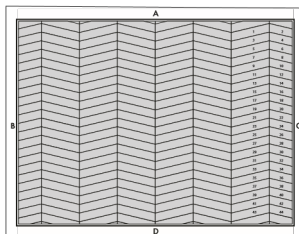
- 11.** Změř, vyznač a zařízni díly u stěny A. Tyto dořezávané kusy se instalují zasunutím dlouhé drážkové hrany na dlouhou perovou hranu. Pokud je to nutné, použij k uzamčení dlouhých hran u doplňovaných dílů u stěny přitahovací hák. Poznámka – přitahovací hák smí být použit pouze proti zaříznutým hranám, nikdy proti originálním hranám nebo profilům lamel.



- 12.** Změř, vyznač, zařízni a nainstaluj doplňované díly u stěny D.



13. Pokračuj v sestavování dalších sloupců ve tvaru V ve stejném pořadí pokládky. V jednotlivých sloupcích ve tvaru V pokládej lamely tak dlouho, dokud již nebude možné vložit další celé díly. Doplňované díly u stěn A a D podle potřeby zařezávej.



14. Poslední sloupec sestav stejným pořadím pokládky, začni u stěny A a dokonči u stěny D. Změř, vyznač a zařizni doplňované díly u stěny C a poté zařizni doplňované díly u stěn A a D.

PÉČE A ÚDRŽBA

ASPECTA™ CONTOURS – OBECNÁ PÉČE A ÚDRŽBA

Podlahy **Aspecta™ Contours** jsou vyrobeny s vysoce výkonnou povrchovou úpravou, která zlepšuje vlastnosti údržby a nabízí uživatelům více možností při čištění.

Každá podlahová krytina vyžaduje určitou péči, aby si zachovala svůj nejlepší vzhled, a mnoha problémům lze předejít ještě před jejich vznikem. Typ a četnost údržby závisí na způsobu použití prostoru, druhu provozu a intenzitě zatížení podlahy.

Správná péče a údržba jsou nezbytné pro zachování atraktivního vzhledu a bezpečnosti podlah **Aspecta™**. Tyto pokyny vám pomohou udržet vzhled podlahy a prodloužit její životnost.

PRAVIDELNÁ PÉČE A ÚDRŽBA

- Podlahu denně zametejte, stírejte prachovým mopem nebo vysávejte. Nepoužívejte vysavače s rotačním kartáčem (klepací hlavou).
- Podlahu lehce vytírejte vlhkým mopem s čisticím prostředkem s neutrálním pH. Silnější nečistoty odstraňte opatrným čištěním pomocí měkkého nylonového kartáče, mopem z mikrovlákna nebo houbičkou s neutrálním čisticím prostředkem.
- Stopy po otěru (šmouhy od obuvi apod.) odstraňte pomocí čisticího prostředku s neutrálním pH a měkkého nylonového kartáče nebo houbičky.
- Silně znečištěné podlahy mohou občas vyžadovat hloubkové čištění pomocí čisticího prostředku s neutrálním pH, rozprašovače a jednodotoučového stroje s nízkými otáčkami (max. 300 ot. /min.). Na stroj použijte červený nebo bílý čisticí pad. Čisticí roztok nastříkejte na menší plochu podlahy a vyčistěte ji. Znečištěné zbytky následně odstraňte vlhkým mopem s čistou vodou.

⚠ Upozornění: Podlahu nikdy nezaplavujte vodou.

- Rozlitou vodu, moč nebo jiné tekutiny okamžitě odstraňte a následně podlahu očistěte čisticím prostředkem s neutrálním pH.

PREVENTIVNÍ OPATŘENÍ

- U všech vstupů z exteriéru používejte **čisticí vstupní rohože**.
- Pod nohy nábytku nebo samostatně stojících prvků používejte **plstěné nebo měkké plastové kluzáky** o průměru minimálně 50 mm, aby se zabránilo otlakům a poškrábání.
- U pojízdného nábytku nebo zařízení používejte **široká kolečka nezanechávající stopy** o průměru minimálně 50 mm.
- Nepoužívejte ocet, leštidla, vosky, olejová mýdla, abrazivní čisticí prostředky, agresivní detergenty ani rozpouštědla.
- Používejte rohože, které **nezanechávají barevné skvrny**.
- Nevystavujte podlahu **dlouhodobému přímému slunečnímu záření**.
- Nepoužívejte **parní čističe**.
- Podlahu nezaplavujte vodou ani ji nevystavujte stojícím tekutinám, včetně moči.

ERME Office:

Aspecta BV
Argon 37a | 4751XC Oud Gastel | The Netherlands Tel: +31 (0) 88
1662500 | info@Aspectaflooring.com

USA Office:

Aspecta NA
15 Oakwood Ave. | Norwalk, CT 06850 | United States of America