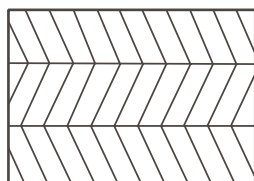




CONTOURS VERSAILLES

PROFESIONÁLNÍ NÁVOD K POKLÁDCE, PÉČI A ÚDRŽBĚ



POZNÁMKA: Tento dokument nahrazuje všechny dříve vydané tištěné i elektronické instalační dokumenty pro podlahy ASPECTA™..

ÚVOD

Podlahy Aspecta™ Contours™ využívají revoluční patentovaný zámkový systém DROPLock 100™. Tento speciální zámkový systém pracuje se zaklapávacím (fold-down) mechanismem na krátké straně lamel a pod úhlem (angle) na dlouhé straně lamely. Aspecta™ Contours™ je podlaha určená pro pokládku ve vzorovaném designu.

Tento dokument poskytuje informace a doporučení vycházející z dlouholetých zkušeností a osvědčených postupů v oboru. Podlahy Aspecta™ by měli instalovat pouze profesionální podlaháři, kteří mají prokazatelné zkušenosti s realizací zakázek podobného rozsahu a náročnosti. Pro zajištění plné záruky musí být podlaha Aspecta™ instalována přesně podle postupů a pokynů uvedených v tomto dokumentu. Důrazně doporučujeme prostudovat celý tento dokument před zahájením pokládky podlahy Aspecta™.

Je důležité předejít problémům již od začátku instalace. Pokud si nejste jisti některými informacemi uvedenými v tomto dokumentu nebo narazíte na problém během pokládky, přerušete práci a kontaktujte svého místního distributora nebo zákaznickou podporu Aspecta™, která vám poskytne další pokyny.

Zákaznickou podporu Aspecta™ Customer Service můžete kontaktovat:

telefon: +31 (0) 88 166 2500

pondělí–pátek: 9:00–17:00

e-mail: info@Aspectaflooring.com

Supellex.cz

OBEČNÉ INFORMACE

Klíčem k úspěšné a bezproblémové instalaci je důkladná příprava. Podlahu Aspecta™ neinstalujte bez předchozího důkladného posouzení staveniště (včetně testování podkladu), bez dokončené přípravy podkladu a bez dokončení prací všech ostatních profesí. Podmínky na místě instalace musí odpovídat požadavkům uvedeným v tomto dokumentu.

Při instalaci podlah Aspecta™ vždy používejte osvědčené postupy a dodržujte platné normy pro instalaci podlahových krytin, například BS 8203 ve Velké Británii, VOB část C, DIN 18365 v Německu, ČSN 744505 pro Českou republiku a všechny další relevantní evropské, národní a místní normy.

- Aspecta™ Contours je určena pouze pro interiérové komerční použití a je vhodná pro instalaci nad úroveň terénu, na úrovni terénu i pod úroveň terénu (např. v suterénu). Podlaha Aspecta™ Contours se však nesmí instalovat v místech, kde je podklad pod konstrukcí budovy vystaven povětrnostním vlivům.
- Aspecta™ Contours se instaluje jako plovoucí podlaha a musí být schopna se jako celek pohybovat v reakci na změny teploty. Podlaha se nesmí lepit, přibíjet ani jinak pevně připevňovat k podkladu, stěnám nebo konstrukci budovy. Pevné prvky, jako jsou stěny, příčky, regály, skříně, kuchyňské linky, vitríny, pulty, kolejnice přechodových profilů a podobné prvky, musí být instalovány před pokládkou podlahy. Podlahu Aspecta™ Contours poté instalujte kolem těchto prvků s dostatečnou dilatační mezerou pro roztažnost a smršťování. Dilatační mezery v místech s možným výskytem vlhkosti vyplňte kvalitním vodotěsným 100% silikonovým tmelem. Stojící vodu, moč domácích zvířat a jiné kapaliny vždy okamžitě odstraňte.
- Přímé sluneční záření může způsobit vyblednutí nebo tepelnou roztažnost podlahy Aspecta™ Contours, což může vést k deformaci nebo vzniku spár. Podlahu chraňte před přímým slunečním zářením pomocí stínění oken nebo UV ochranné fólie na oknech.

- Aspecta™ Contours je voděodolná plovoucí podlaha, ale není určena jako systém pro izolaci proti vlhkosti stávající podlahy. Podlaha Aspecta™ Contours nemůže zabránit růstu plísní ani konstrukčním problémům způsobeným záplavami, nadměrnou vlhkostí, alkalitou v podkladu nebo hydrostatickým tlakem. Bez ohledu na místo instalace vždy okamžitě odstraňte stojící vodu, moč a jiné kapaliny. Problémy s vlhkostí na stavbě musí být vyřešeny ještě před instalací podlahy.

ZÁKLADNÍ PODMÍNKY PŘED INSTALACÍ

Instalace bude rychlá, snadná a bez problémů, pokud budete při každé pokládce podlahy Aspecta™ Contours dodržovat základní zásady přípravy.

POSOUZENÍ STAVENIŠTĚ – EXTERIÉR

Poškození způsobené vodou nebo vysokou vlhkostí musí být odstraněno ještě před instalací podlahy Aspecta™ Contours.

- Zkontrolujte příjezdovou cestu, parkovací plochy a terénní úpravy v okolí budovy. Ujistěte se, že jsou vypádovány tak, aby odváděly vodu od základů budovy.
- Zkontrolujte okapy, svody a odvodňovací systémy, zda nejsou ucpané. Odstraňte ucpání způsobené listím, nečistotami nebo jinými usazeninami, aby voda mohla volně odtékat od základů.
- Zkontrolujte větrací otvory v odvětrávaných dutinách pod podlahou (crawl space). Tyto prostory by měly být izolovány v souladu s aktuálními stavebními předpisy.

INTERIÉR

Problémy s vlhkostí na stavbě musí být odstraněny a vyřešeny před zahájením instalace.

- Zkontrolujte místo instalace z hlediska netěsností vodovodního systému, včetně úniků vody z postřikovačů, toalet, bojlerů, fontánek, radiátorů nebo jiných zařízení a potrubí, které obsahují vodu.
- Zkontrolujte rovinnost podkladu. Podklad musí být pevný, stabilní a rovný dle ČSN 744505. Podklad nesmí mít sklon větší než 25 mm na 1,8 m v jakémkoli směru.
- Před instalací podlahy Aspecta™ Contours je nutné provést test vlhkosti a pH u betonových podkladů. Naměřené hodnoty nesmí překročit požadavek dle ČSN 744505, 85 % relativní vlhkosti (RH). Hodnota pH musí být v rozmezí 7 až 9.
- U dřevěných podkladů je rovněž nutné provést měření vlhkosti. Zjevnými známkami problémů s vlhkostí mohou být deformace, zvlnění podkladu, zhoršení jeho pevnosti, zrezivělé spojovací prvky nebo ventilační mřížky. I když tyto známky nejsou patrné, musí být materiál otestován profesionálním vlhkoměrem. Vlhkost dřevěného podkladu nesmí překročit 9+2 %.

UPOZORNĚNÍ: Plísně a houby se vytvářejí pouze v přítomnosti vlhkosti. Problémy s vlhkostí na stavbě musí být odstraněny a vyřešeny před instalací.

IDENTIFIKACE PODKLADU - SCHVÁLENÉ TYPY PODKLADŮ

Podlahu Aspecta™ Contours lze instalovat na širokou škálu podkladů.

BETON

Všechny podklady musí být testovány a připraveny v souladu s platnými normami pro instalaci podlahových krytin, například BS 8203 ve Velké Británii, VOB část C, DIN 18365 v Německu, ČSN 744505 v České republice a dalšími relevantními evropskými, národními a místními normami.

Podlahu Aspecta™ Contours je sice voděodolná, ale problémy s vlhkostí na stavbě musí být odstraněny ještě před zahájením instalace, aby se předešlo vážnému poškození podkladu a okolních konstrukcí a aby se zabránilo vzniku plísní.

Betonový podklad musí být pevný, stabilní a rovný dle požadavku ČSN 744505. Podklad nesmí mít sklon větší než 25 mm na 1,8 m v jakémkoli směru.

U všech betonových podkladů musí být provedeny testy vlhkosti a alkalinity, bez ohledu na stáří nebo úroveň konstrukce. Naměřené hodnoty nesmí překročit požadavek dle ČSN 744505, 85 % relativní vlhkosti a hodnota pH musí být v rozmezí 7 až 9.

Testy vlhkosti by měly být provedeny několik dní před instalací, aby bylo možné ověřit, že podklad splňuje požadované podmínky.

PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ

Při instalaci nad podlahovým vytápěním je nutné dodržovat aktuální normy DIN 18365 a EN 1264.

Maximální provozní teplota na povrchu podkladu je 27 °C.

Instalace nad elektrickými topnými systémy není povolena.

DŘEVO, DŘEVOTŘÍSKA A OSB DESKY

Dřevěné podklady musí být pevné, stabilní a rovné dle požadavku ČSN 744505. Podklad nesmí mít sklon větší než 25 mm na 1,8 m v jakémkoli směru.

Společnost Aspecta™ doporučuje provést měření vlhkosti před instalací, aby se předešlo vážnému poškození podkladu a okolních konstrukcí a aby se zabránilo vzniku plísní.

Vlhkost překližky, dřevotřísky nebo OSB desek nesmí překročit 9+-2 %.

Pokud naměřené hodnoty vlhkosti překročí 9+-2 %, je nutné nejprve odstranit příčiny vlhkosti na stavbě a teprve poté instalovat podlahu Aspecta™ Contours.

DLAŽBA, TERAZZO, AZBESTOVÁ DLAŽBA, VINYLOVÁ DLAŽBA (RESILIENT), HOMOGENNÍ PVC V ROLI BEZ PĚNOVÉ PODLOŽKY A KOV

Stávající podlahy musí být pevně spojeny s nosnou konstrukcí podlahy. Aby se zabránilo vertikálnímu průhybu (pohybu) a možnému poškození podlahy Aspecta™ Contours, musí být všechny podklady pevné, stabilní a rovné dle požadavku ČSN 744505. Podklad nesmí mít sklon větší než 25 mm na 1,8 m v jakémkoli směru.

Spáry u keramických dlaždic, teracca, slinutých dlaždic (quarry tiles) a podobných podlah je nutné vyplnit cementovou vyrovnávací a opravnou stěrkou.

Upozornění:

Přečtěte si také specifické pokyny pro instalaci podlah Aspecta™ Contours na stávající keramickou dlažbu v kapitole „Key Installation Considerations“ na straně 5 tohoto manuálu.

Podlahovina Aspecta Contours nesmí být instalována na podlahoviny, které jsou instalovány na potěrech, anebo jiných podkladech, které obsahují podlahové topení.

NEVHODNÉ PODKLADY

Podlahy uvedené níže je nutné odstranit a před instalací podlahy Aspecta™ Contours také odstranit stará lepidla.

Zbytky lepidla a asfaltových lepidel (cutback) musí být zapouzdřeny vhodnou vyrovnávací stěrkou, aby vznikla ochranná bariéra.

- parkety na betonovém podkladu
- masivní dřevěná podlaha na betonovém podkladu
- PVC v roli s pěnovou podložkou (cushion back)
- vícevrstvá dřevěná podlaha na betonovém podkladu
- koberce a kobercové podložky
- plovoucí podlahy
- podlahy na roštích (sleeper konstrukce)
- Podlahovina Aspecta Contours nesmí být instalována na podlahoviny, které jsou instalovány na potěrech, anebo jiných podkladech, které obsahují podlahové topení.

PŘÍPRAVA MÍSTA INSTALACE

Pečlivá příprava je klíčem k dosažení kvalitního výsledku. Veškeré stavební práce musí být dokončeny před zahájením instalace podlahy Aspecta™ Contours.

- Budova musí být zcela uzavřená, s trvale instalovanými okny a vnějšími dveřmi.

- Ústřední vytápění, ventilaci a/nebo klimatizaci zapněte alespoň jeden týden před instalací. Teplota v místnosti musí být udržována mezi 18 °C a 25 °C minimálně 48 hodin před instalací a následně trvale mezi 18 °C a 27 °C po celou dobu životnosti podlahy.
- Podlaha Aspecta™ Contours je rozměrově stabilnější než běžné plovoucí dřevěné nebo vinylové podlahy, přesto je nutná aklimatizace po dobu 48 hodin. Pokud je podlaha vystavena extrémně vysokým nebo nízkým teplotám, může být materiál příliš pružný nebo naopak příliš tuhý, což může ztížit instalaci a potenciálně poškodit zámkový systém. Optimální teplota materiálu i prostoru při instalaci je 18 °C – 27 °C.
- Dokončete veškeré ostatní stavební práce před instalací.
- Proveďte doporučené testy vlhkosti a pH – další informace naleznete v kapitole „Identifikace podkladu“ tohoto manuálu.
- Vyrovnajte nerovné podklady. Všechny podklady musí splňovat minimální požadavky stavebních norem. Velké praskliny a dutiny vyplňte cementovou vyrovnávací a opravnou stěrkou. Aby se zabránilo vertikálnímu pohybu (pružení) a možnému poškození podlahy Aspecta™ Contours, musí být všechny podklady pevné, stabilní a rovné dle ČSN 744505. Podklad nesmí mít sklon větší než 25 mm na 1,8 m v jakémkoli směru.
- Odstraňte soklové lišty před instalací. Mezi okrajem podlahy a stěnami nebo jinými svislými konstrukcemi ponechte dostatečnou dilatační mezeru.
- Vyplňte spáry. Při instalaci na stávající keramickou nebo kamennou dlažbu vyplňte spáry tak, aby vznikl hladký povrch. Dodržujte požadavky na rovinnost podkladu.
- Odstraňte nevhodné podklady.
- Odstraňte nebo zapouzdřete stará lepidla. Staré lepidlo je nutné mechanicky odstranit tak, aby na podkladu nezůstaly žádné hřebeny ani zbytky v podobě louží a zůstal pouze tenký, hladký film. Tento zbytek poté zapouzdřete vhodnou vyrovnávací stěrkou, aby se zabránilo přilnutí nové podlahy k podkladu.
- Podřízněte dřevěné zárubně. Dřevěné zárubně je nutné podříznout tak, aby pod ně bylo možné zasunout podlahu Aspecta™ Contours a zároveň zakrýt dilatační mezeru.
- Kovové zárubně neřežte. Podlahu Aspecta™ Contours kolem nich vyřežte s ponecháním odpovídající dilatační mezery. Po instalaci vyplňte mezeru kvalitním 100% vodotěsným silikonovým tmelem.
- Uklidte místo instalace. Odstraňte všechny nečistoty, podklad zametejte a vysajte vysavačem. Hladké a neporézní podklady po vysátí vytřete vlhkým mopem a nechte je důkladně vyschnout před instalací podlahy Aspecta™ Contours. Před instalací musí být odstraněn veškerý prach.

KONTROLA ČÍSEL ŠARŽE A DATA VÝROBY

Najděte číslo šarže (batch number) na krátké straně každé krabice a ověřte, že veškerý materiál pro danou zakázku pochází ze stejné výrobní šarže. Menší barevné odchylky v rámci jedné šarže přispívají k přirozenému vzhledu podlahy Aspecta™ Contours. Aby se předešlo viditelným rozdílům v odstínu, nepokládejte materiál z různých šarží na velkých souvislých plochách.

Pro určení data výroby vyhledejte číslo šarže na krátké straně krabice. Jedná se o osmimístné číslo oddělené tečkami, které začíná dvumístným dnem, následuje dvumístný měsíc a nakonec čtyřmístný rok.

ČÍSLO ŠARŽE / DATUM VÝROBY

01.07.2020

DEN.MĚSÍC.ROK

KLÍČOVÉ PODMÍNKY INSTALACE

Parametr	Požadavek
Rovinnost podkladu	Dle ČSN 744505
Maximální sklon podkladu	max. 25 mm na 1,8 m
Parozábrana (DPM) – 0,20 mm	není vyžadována
Je nutná podložka pod podlahu?	Ne – Aspecta™ má integrovanou podložku
Požadovaná aklimatizace	48 hodin* (optimální teplota materiálu a prostoru před instalací je 18–29 °C)
Maximální plocha instalace bez dilatačních spár uprostřed podlahy	Ize instalovat až do plochy 1000 m² (33 m × 33 m) bez dilatačních spár uprostřed podlahy
Požadavek na přechodový profil (T-profil) u větších ploch	nutný v místnostech větších než 33 m v jakémkoli směru
Maximální plocha instalace v rodinných domech s chodbami a více místnostmi	až 125 m² bez nutnosti dilatačních spár mezi dveřmi a místnostmi
Požadavky na přechody (T-profil)	nutné v dveřních otvorech / prahových přechodech
Lepená instalace	není vyžadována
Maximální relativní vlhkost podkladu	Dle ČSN 744505 a max. 85 % RH (měřeno hygrometrem podle BS 8203:2001, příloha A)
Podlahové vytápění	povoleno – teplota povrchu podkladu max. 28 °C
Instalace nad elektrickými topnými systémy	není povolena
Instalace na stávající keramickou, kamennou, terazzo nebo vinylovou dlažbu	povolena, pokud spáry mají max. 4 mm šířku a 2 mm hloubku
Maximální výškový rozdíl mezi sousedními dlaždicemi	max. 1 mm
Instalace v neklimatizovaných prostorech	nedoporučuje se (místnosti bez větrání nebo klimatizace)
Dilatační mezery	10 mm kolem stěn, potrubí a pevně instalovaných prvků (např. kuchyně)
Optimální klimatické podmínky interiéru	při instalaci: 18–27 °C během používání: 18–25 °C a 40–60 % RH
Definice „voděodolnosti“ konstrukční integrita podlahy se nezhorší při kontaktu s vlhkostí / vodou	konstrukční integrita podlahy se nezhorší při kontaktu s vlhkostí / vodou
Instalace v zimních zahradách a prosklených prostorách	možná při dodržení podmínek (teplota 18–29 °C při instalaci a 18–27°C při používání podlahoviny. Nutné větrání.

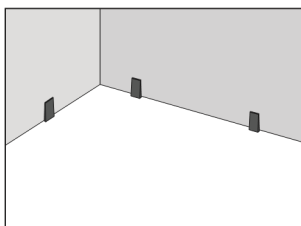
POZNÁMKY

* Podlahy Aspecta™ jsou rozměrově stabilnější než běžné plovoucí dřevěné nebo vinylové podlahy, přesto je nutná aklimatizace materiálu. Extrémní teploty mohou způsobit, že materiál bude příliš pružný nebo naopak příliš tuhý, což může ztížit instalaci a poškodit zámkový systém.

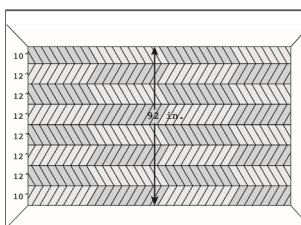
** Pokud je instalace prováděna v prostoru delším nebo širším než 33 m, je nutné použít T-profil, který rozdělí podlahu na dvě samostatné plochy.

*** Podlaha Aspecta™ je voděodolná, ale není určena jako systém pro izolaci proti vlhkosti podkladu.

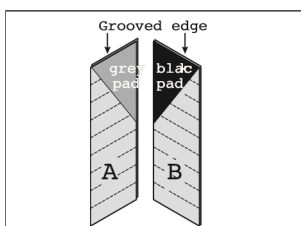
POKYNY PRO INSTALACI KROK ZA KROKEM



1. Vytvořte požadovanou dilatační mezeru mezi krajními lamelami a stěnou pomocí distančních klínek. Distanční klíčky umístěte mezi lamelu a stěnu na krátké i dlouhé straně lamely tak, aby odpovídaly požadované šířce dilatační mezery. Klíčky neodstraňujte, dokud není instalace dokončena.

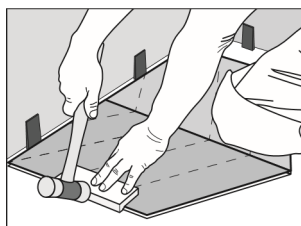
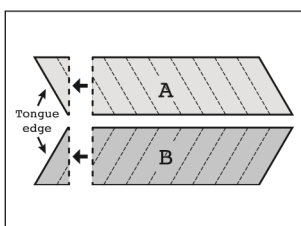


2. Určete směr, ve kterém budou chevron lamely pokládány. Rozdělte šířku místnosti šířkou jedné lamely (302 mm). Tím získáte počet řad lamel. Pokud poslední řada vychází užší než jedna plná lamela (302 mm), může být nutné upravit šířku první i poslední řady tak, aby byla pokládka v místnosti vyvážená.



3. Existují lamely „A“ (s předem připevněnou šedou podložkou) a lamely „B“ (s předem připevněnou černou podložkou). Oddělte lamely A a B z krabice. Pro dosažení přirozeného vzhledu vždy současně kombinujte lamely z 3 až 4 krabic, aby došlo k promíchání dekorů a odstínů.

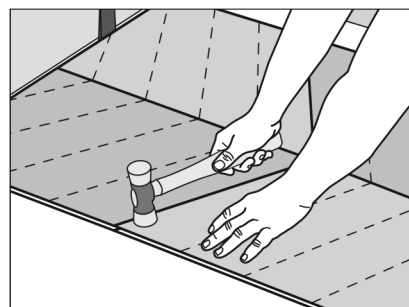
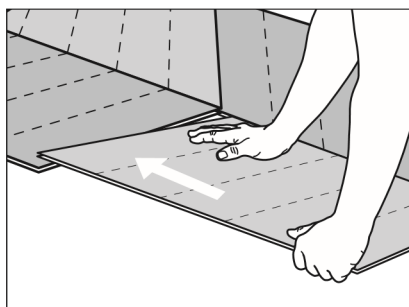
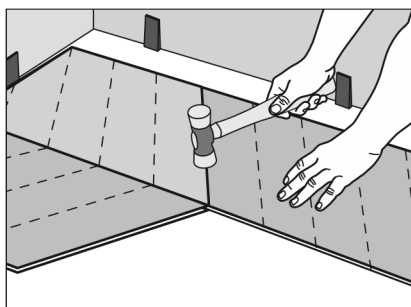
U počátečních lamel je nutné odříznout šikmou hranu a upravit jejich rozměr tak, aby byly krajní dílce po obvodu místnosti rovnoměrně vyvážené



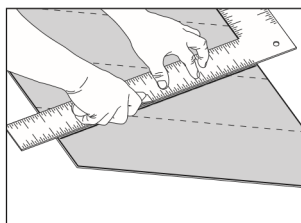
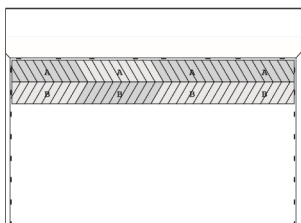
4. Začněte v levém rohu místnosti. Vezměte jednu plnou lamelu „A“ a jednu plnou lamelu „B“ a odstraňte šikmý okraj na straně pera obou lamel (obrázek 4A).

Umístěte lamelu „A“ dlouhou stranou s perem ke distančním klíčkům umístěným podél počáteční stěny (obrázek 4B). Lamelu „B“ spojte zasunutím pera do drážky lamely „A“.

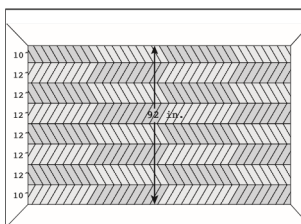
Při zarovnávání chevron vzoru (špička ke špičce) věnujte zvláštní pozornost přesnému usazení. Ujistěte se, že mezi lamelami nejsou žádné mezery a že špičky vzoru na sebe přesně navazují. Podél dlouhé drážky jemně poklepejte pomocí pokládacího hranolu a gumového kladiva, aby byl spoj zcela uzavřen (obrázek 4B). **POZNÁMKA:** Spoje na dlouhé straně lamel vždy nejprve vyrovnejte, teprve poté zaklapněte spoje na krátké straně.



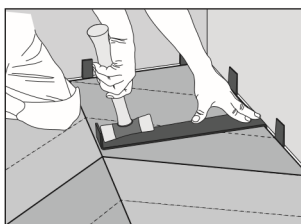
5. Vytvořte požadovanou dilatační mezeru umístěním distančních klínek 3/8" (10 mm) mezi položenou podlahu a stěny. Klínky neodstraňujte, dokud není instalace dokončena.



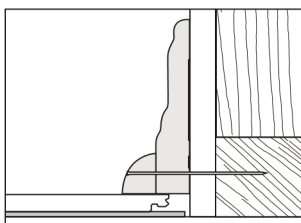
6. Poslední dva dílce v řadách 1 a 2 upravte řezáním na potřebný rozměr. Dodržte dilatační mezeru a instalujte je stejným způsobem jako předchozí lamely.



7. Pokračujte v pokládce zbývajících materiálu střídáním řad lamel „A“ a „B“. Krátké spoje lamel zaklapněte do sebe a po celou dobu instalace udržujte pokládku v přesném pravém úhlu.



8. Poslední řadu lamel upravte řezáním tak, aby přesně přiléhala ke stěně. Pro uzamčení spojů na dlouhé straně použijte přítlačnou páku (pull bar). Na krátké spoje lamel přítlačnou páku nepoužívejte.



9. Odstraňte distanční klínky. Dilatační mezeru zakryjte čtvrtkruhovou lištou nebo jiným vhodným profilem, přičemž dbejte na to, aby podlaha nebyla přitlačena ani pevně zafixována.

PÉČE A ÚDRŽBA

ASPECTA™ CONTOURS – OBECNÁ PÉČE A ÚDRŽBA

Podlahy Aspecta™ Contours jsou vyráběny s vysoce odolnou povrchovou úpravou, která zajišťuje lepší vlastnosti z hlediska údržby a komfortu pro uživatele. Každá podlahová krytina vyžaduje určitou péči, aby si zachovala svůj vzhled, a mnoha problémům lze předejít ještě před jejich vznikem.

Prostředí, ve kterém je podlaha používána, typ zatížení a frekvence provozu určují způsob a četnost potřebné údržby. Správná péče a údržba jsou nezbytné pro zachování atraktivního vzhledu a bezpečnosti podlahy Aspecta™. Následující doporučení pomohou udržet vzhled a prodloužit životnost vaší podlahy Aspecta™.

BĚŽNÁ PÉČE A ÚDRŽBA

- Podlahu denně zametejte, vytřete prachovým mopem nebo vysávejte. Nepoužívejte vysavače s rotačním kartáčem.
- Podlahu lehce vytřete vlhkým mopem s [čisticím prostředkem](#) s neutrálním pH. Silnější znečištění odstraňte jemným kartáčem z nylonu, mopem z mikrovlákna nebo houbou s použitím čisticího prostředku s neutrálním pH.
- Šmouhy a stopy po obuvi odstraňujte čisticím prostředkem s neutrálním pH a měkkým nylonovým kartáčem nebo houbou.
- Silně znečištěné podlahy mohou občas vyžadovat hloubkové čištění. Použijte čisticí prostředek s neutrálním pH, rozprašovač a jednokotoučový stroj s nízkými otáčkami max. 300 ot./min. Použijte červený nebo bílý čisticí pad, nastříkejte čisticí roztok na menší část podlahy a povrch vyčistěte. Znečištěný roztok odstraňte vlhkým mopem s čistou vodou.

Upozornění: Podlahu nikdy nezaplavujte vodou.

Stojící vodu, moč a jiné kapaliny okamžitě odstraňte. Následně podlahu očistěte čisticím prostředkem s neutrálním pH.

DALŠÍ DOPORUČENÍ PRO ÚDRŽBU

- U všech vstupů zvenku používejte čisticí rohože.
- Pod nohy nábytku nebo samostatně stojících prvků používejte ploché filcové nebo plastové kluzáky o průměru minimálně 50 mm, aby se zabránilo otlakům a poškrábání.
- U mobilního nábytku používejte kolečka s širokou kontaktní plochou, která nezanechávají stopy.
- Nepoužívejte ocet, leštěnky, vosky, olejová mýdla, abrazivní čisticí prostředky, agresivní detergenty ani rozpouštědla.
- Používejte pouze rohože, které nezanechávají barevné skvrny.
- Nevystavujte podlahu dlouhodobému přímému slunečnímu záření.
- Nepoužívejte parní čističe.
- Podlahu nezaplavujte vodou a nevystavujte ji dlouhodobě stojícím kapalinám, včetně moči.

Evropská kancelář (EMEA)	Kancelář USA
Aspecta BV	Aspecta NA
Argon 37a	15 Oakwood Ave.
4751 XC Oud Gastel	Norwalk, CT 06850
Nizozemsko	United States of America
Tel.: +31 (0) 88 166 2500	Tel.: +1 (855) 400-7732
info@aspectaflooring.com	info@aspectaflooring.com