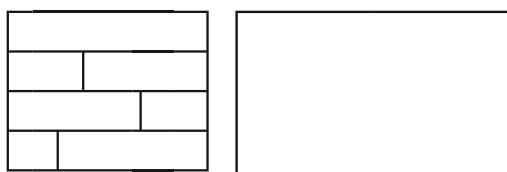




# CLICK

## RC30 – RC55 – IC55

# PROFESIONÁLNÍ NÁVOD K INSTALACI, ÚDRŽBĚ A PÉČI



prkno (Plank) prkno XL prkno XXL dlaždice (Tile) dlaždice XL

Tento dokument nahrazuje všechny dříve distribuované tištěné i elektronické instalační a technické návody pro podlahy Aspecta™.

## SEZNAMTE SE S PODLAHAMI ASPECTA™

### S TECHNOLOGIÍ CLICK™

**Obecné informace:** 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** a všechny další relevantní evropské, národní a místní normy.

- Podlahy **Aspecta™** jsou určeny pouze pro **komerční použití v interiéru** a jsou vhodné pro instalaci **nad úrovní terénu (suspended floor), na úrovni terénu (on-grade) i pod úrovní terénu (např. suterén)**. Podlahy **Aspecta™ však nesmí být instalovány** v místech, kde je podklad pod budovou vystaven přímým povětrnostním vlivům.
- Podlahy **Aspecta™** se instalují jako **plovoucí podlaha** a musí mít možnost se jako jeden celek volně pohybovat v reakci na změny teploty. Podlahu **nelze lepit, přibíjet ani jinak pevně připevňovat** k podkladu, stěnám ani k jakékoli části konstrukce budovy. Pevné prvky, jako jsou **stěny, příčky, regály, skříně, výstavní prvky, pulty, kolejnice přechodových profilů a podobné konstrukce**, musí být instalovány nejprve. Podlahu **Aspecta™** poté instalujte kolem nich a ponechte **dilatační mezeru** pro roztažnost a smršťování. Dilatační mezery v místech, kde může docházet ke kontaktu s vodou, vyplňte **kvalitním vodotěsným 100 % silikonovým tmelem**. Rozlitou vodu, moč domácích zvířat a jiné kapaliny je nutné **okamžitě odstranit**.
- **Přímé sluneční záření** může způsobit vyblednutí dekoru nebo roztažení podlahy, což může vést k deformaci nebo vzniku spár. Podlahu **Aspecta™** chraňte před přímým sluncem pomocí **žaluzií, závěsů nebo UV ochranné fólie na oknech**.
- Podlahy **Aspecta™** jsou **voděodolné plovoucí podlahy**, nejsou však určeny jako systém pro utěsnění stávající podlahy proti vlhkosti. Podlaha **Aspecta™** nedokáže zabránit růstu plísní ani konstrukčním problémům způsobeným **zaplavením, nadměrnou vlhkostí, alkalitou podkladu nebo hydrostatickým tlakem**. Bez ohledu na místo instalace je nutné **okamžitě odstranit stojící vodu, moč a jiné kapaliny**. Veškeré problémy s vlhkostí na stavbě musí být **vyřešeny před instalací podlahy**.

### ZÁKLADNÍ POŽADAVKY PŘED INSTALACÍ

Pokládka bude probíhat hladce, rychle a bez problémů, pokud při každé instalaci podlah **Aspecta™** dodržíte následující základní zásady.

### KONTROLA STAVENIŠTĚ

#### EXTERIÉR

Poškození způsobená **vodou nebo vysokou vlhkostí** musí být odstraněna **před instalací podlahy Aspecta™**.

- Zkontrolujte **příjezdovou cestu, parkovací plochy a terénní úpravy** kolem budovy. Ujistěte se, že jsou správně vypádané a odvádějí vodu **od základů budovy**.
- Zkontrolujte **okapy, svody a odvodňovací systémy**, zda nejsou ucpané. Odstraňte nečistoty způsobené **listím, hlinou nebo jinými usazeninami**, aby voda mohla volně odtékat od základů.
- Zkontrolujte **prostory pod podlahou (crawl space)**, zda mají dostatečné **větrací otvory pro křížové větrání**. Tyto prostory musí být **izolovány podle aktuálních stavebních předpisů**.

#### INTERIÉR

Problémy s **vlhkostí na stavbě** musí být zjištěny a odstraněny před instalací podlahy.

- Zkontrolujte místo instalace, zda nedochází k únikům vody z rozvodů, například ze sprinklerů, toalet, ohřivačů vody, fontánek, radiátorů nebo z jiných zařízení a potrubí obsahujících vodu.
- Zkontrolujte **rovinnost podkladu**. Podklad musí být pevný, stabilní a rovný s tolerancí:
- **max. 3 mm na délce 1,8 m, nebo max. 5 mm na délce 3 m**. Podklad nesmí mít sklon větší než 25 mm na 1,8 m v jakémkoli směru.
- Před instalací podlah **Aspecta™** je nutné provést test vlhkosti a pH u betonového podkladu. Výsledky testu nesmí překročit 85 % relativní vlhkosti (RH). Hodnota pH musí být mezi 7 a 9.
- **U dřevěného podkladu** je nutné provést **test vlhkosti materiálu**. Zjevnými příznaky vlhkosti mohou být například:
- deformace podkladu,

- vyboulení,
- narušení struktury podkladu,
- zrezivělé spojovací prvky,
- zrezivělé podlahové mřížky.

I když tyto příznaky nejsou viditelné, musí být podklad změřen profesionálním vlhkoměrem. Vlhkost **nesmí překročit 14 %**.

⚠ **Upozornění:** Plísně a houby vznikají pouze za přítomnosti vlhkosti. Veškeré problémy s vlhkostí na stavbě musí být vyřešeny před instalací podlahy.

## URČETE TYP PODKLADU

### SCHVÁLENÉ PODKLADY

Podlahy **Aspecta™** jsou vhodné pro instalaci na širokou škálu podkladů.

### BETONOVÝ PODKLAD

Všechny podklady musí být **zkontrolovány a připraveny** podle platných norem pro instalaci podlahových krytin, například **BS 8203 ve Velké Británii, VOB, část C, DIN 18365 v Německu** a dalších relevantních evropských, národních a místních norem.

Podlahy **Aspecta™** jsou sice **voděodolné**, avšak veškeré problémy s vlhkostí na stavbě musí být odstraněny **před zahájením instalace**, aby nedošlo k vážnému poškození podkladu a okolních konstrukcí a aby se zabránilo vzniku plísní.

Betonový podklad musí být:

- **pevný a stabilní,**
- **rovný v toleranci max. 3 mm na délce 1,8 m, nebo**
- **max. 5 mm na délce 3 m.**

Podklad nesmí mít sklon větší než **25 mm na 1,8 m v jakémkoli směru**.

Na všech betonových podkladech musí být provedeno **měření vlhkosti a alkalinity**, bez ohledu na stáří nebo umístění betonové desky.

Požadované hodnoty:

- **maximálně 85 % relativní vlhkosti (RH)**
- **hodnota pH mezi 7 a 9**

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

### PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ

Při instalaci na podlahy s **podlahovým vytápěním** je nutné dodržovat aktuální normy **DIN 18365 a EN 1264**.

Maximální provozní teplota na povrchu podkladu nesmí překročit **30 °C**.

Instalace na **elektrické systémy podlahového vytápění není povolena**.

..

### DŘEVĚNÉ PODKLADY, DŘEVOTŘÍSKA A TŘÍSKOVÉ DESKY

Dřevěné podklady musí být **pevné, stabilní a rovné** s tolerancí:

- **max. 3 mm na délce 1,8 m, nebo**
- **max. 5 mm na délce 3 m.**

Podklad nesmí mít sklon větší než **25 mm na 1,8 m v jakémkoli směru**.

Společnost **Aspecta™** **doporučuje provést test vlhkosti podkladu před instalací**, aby se předešlo vážnému poškození podlahy a okolní konstrukce a aby se omezilo riziko vzniku plísní.

Maximální povolená vlhkost pro podklady z **překližky, dřevotřísky a třískových desek je 14 %**.

Pokud naměřená vlhkost **překročí 14 %**, je nutné nejprve **odstranit příčinu vlhkosti na stavbě** a teprve poté provést instalaci podlahy **Aspecta™**.

DLAŽBA, TERAZZO, AZBESTOVÉ DLAŽDICE, VINYLÓVÉ DLAŽDICE, VINYLÓVÉ PODLAHY BEZ PĚNOVÉ PODLOŽKY A KOV  
Stávající podlahy musí být **pevně připojeny ke konstrukčnímu podkladu**.

Aby se zabránilo **svislému pohybu podkladu (pružení)** a případnému poškození podlahy **Aspecta™**, musí být všechny podklady:

- **pevné a stabilní,**
- **rovné v toleranci max. 3 mm na délce 1,8 m, nebo**
- **max. 5 mm na délce 3 m.**

Podklad nesmí mít sklon větší než **25 mm na 1,8 m v jakémkoli směru**.

Spáry mezi dlaždicemi u **keramické dlažby, terrazza, průmyslové dlažby a podobných podlah** je nutné vyplnit **cementovou vyrovnávací nebo opravnou hmotou**, aby vznikl hladký povrch.

**⚠ Upozornění:** Pro instalaci podlah **Aspecta™ na stávající keramickou dlažbu** si přečtěte specifické pokyny v kapitole „**Key Installation Considerations**“ na straně **7** tohoto manuálu.

## NEVHODNÉ PODKLADY

Níže uvedené podlahové krytiny je nutné **odstranit před instalací podlahy Aspecta™**, stejně jako **staré zbytky lepidla**. Zbytky lepidla a asfaltových lepidel musí být **zapouzdřeny vhodnou vyrovnávací hmotou**, která vytvoří ochrannou bariéru.

**Nevhodné podklady:**

- **Parkety instalované na beton**
- **Masivní dřevěná podlaha na betonu**
- **Vinylová podlaha s pěnovou podložkou (cushion-back)**
- **Vícevrstvá dřevěná podlaha na betonu**
- **Koberec nebo kobercová podložka**
- **Plovoucí podlahy**
- **Podlahové konstrukce typu sleeper (roštové podklady)**

## PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ

Pečlivá příprava je základem **kvalitního výsledku**. Před instalací podlahy **Aspecta™** musí být **veškeré ostatní stavební práce dokončeny**.

- Budova musí být **zcela uzavřena**, okna a vnější dveře musí být trvale instalovány.
- **Vytápění, větrání a/nebo klimatizace** musí být zapnuty minimálně **1 týden před instalací**.

Teplota v místnosti musí být udržována:

- **mezi 18 °C a 29 °C alespoň 48 hodin před instalací,**
- **a následně mezi 12 °C a 35 °C po celou dobu životnosti podlahy.**
- Podlahy **Aspecta™** jsou rozměrově stabilnější než běžné plovoucí dřevěné nebo vinylové podlahy, přesto je nutná **aklimatizace materiálu po dobu 48 hodin**. Extrémně vysoké nebo nízké teploty mohou způsobit, že materiál bude příliš měkký nebo naopak příliš tuhý, což může ztížit instalaci a poškodit **zámkový spoj**. Optimální teplota materiálu i prostoru při instalaci je **18 °C–29 °C**.
- **Veškeré ostatní stavební práce musí být dokončeny před zahájením instalace.**
- Proveďte **doporučené testy vlhkosti a pH podkladu**. Další informace naleznete v kapitole „**Určete typ podkladu**“ tohoto manuálu.
- **Vyrovnejte nerovnosti podkladu**. Všechny podklady musí splňovat minimální stavební normy. Velké praskliny a dutiny vyplňte **cementovou vyrovnávací nebo opravnou hmotou**. Podklad musí být:
  - **pevný a stabilní,**
  - **rovný v toleranci max. 3 mm na délce 1,8 m nebo 5 mm na délce 3 m,**
  - **bez sklonu většího než 25 mm na 1,8 m v jakémkoli směru.**
- **Odstraňte soklové lišty** před instalací podlahy. Mezi podlahou a stěnami nebo jinými svíslými konstrukcemi ponechte **dilatační mezeru**.
- **Vyplňte spáry dlažby**. Při instalaci na stávající keramickou nebo kamennou dlažbu vyplňte spáry **vyrovnávací hmotou**, aby vznikl hladký povrch. Dodržujte požadavky na rovinnost podkladu. Viz tabulka „**Key Installation Considerations**“ na straně **6**.
- **Odstraňte nevhodné podklady.**

- **Odstraňte nebo zapouzdřete stará lepidla.** Staré lepidlo musí být seškrábáno tak, aby nezůstaly žádné hrboly ani kaluže a zůstal pouze **tenký, hladký film**. Zbytky poté zapouzdřete, aby se nová podlaha nepřilepila k podkladu.
- **Podřízněte dřevěné zárubně dveří,** aby pod ně podlaha **Aspecta™** mohla zajet a zakryla dilatační mezeru.
- **Kovové zárubně neřežte.** Podlahu **Aspecta™** kolem nich vyřízněte a ponechte dilatační mezeru. Po instalaci ji vyplňte **kvalitním vodotěsným 100 % silikonovým tmelem**.
- **Uklidte místo instalace.** Odstraňte všechny nečistoty, podklad **zameťte a vysajte**. Hladké neporézní podlahy po vysávání **lehce vytřete vlhkým mopem** a nechte zcela vyschnout. Před instalací musí být **veškerý prach odstraněn**.

## 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 dvoumístným dnem, následuje dvoumístný měsíc, a nakonec čtyřmístný rok.

## ČÍSLO ŠARŽE / DATUM VÝROBY

01.07.2020

DEN.MĚSÍC.ROK

## KLÍČOVÉ PODMÍNKY INSTALACE

Rovinnost podkladu	5 mm na délce 3 m nebo 3 mm na délce 1,8 m
Maximální sklon podkladu	max. 25 mm na 1,8 m
Parotěsná fólie (DPM) 0,20 mm	není vyžadována
Je nutná podložka?	Ne – podlahy <b>Aspecta™</b> mají již <b>integrovanou podložku z výroby</b>
Aklimatizace materiálu	48 hodin* Optimální teplota materiálu i prostoru před instalací: <b>18 °C–29 °C</b>
Maximální plocha instalace bez dilatačních spár uprostřed podlahy	Podlahu lze instalovat v prostoru až <b>1000 m<sup>2</sup> (33 m × 33 m)</b> bez nutnosti dilatační spáry uprostřed plochy. Při větších plochách: <ul style="list-style-type: none"> <li>• pokud délka nebo šířka místnosti přesáhne <b>33 m</b>,</li> <li>• je nutné použít <b>přechodový profil (T-profil)</b>.</li> </ul> <b>POZNÁMKA:</b> Vždy je nutné dodržet <b>dilatační mezeru 10 mm</b> kolem: <ul style="list-style-type: none"> <li>• stěn</li> <li>• trubek</li> <li>• těžkých pevných prvků.</li> </ul>
Maximální plocha instalace v rodinných domech s chodbami a více místnostmi	V rodinných domech nebo bytech lze instalovat podlahu až do <b>125 m<sup>2</sup></b> bez nutnosti dilatačních spár mezi místnostmi nebo ve dveřích. <b>POZNÁMKA:</b> Je nutné vždy dodržet <b>dilatační mezeru 10 mm</b> kolem: <ul style="list-style-type: none"> <li>• stěn</li> <li>• trubek</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>pevných prvků (např. kuchyňských linek nebo vestavěných skříní).</li> </ul>
Přechodové lišty (T-profil)	Ve <b>dveřních otvorech a přechodech mezi místnostmi</b> jsou <b>povinné</b> .
Doporučená vlhkost podkladu	Maximálně <b>85 % relativní vlhkosti (RH)</b> při měření hygrometrem podle normy <b>BS 8203:2001 – Appendix A</b> .
Podlahové vytápění	Instalace je <b>povolena</b> , pokud: <ul style="list-style-type: none"> <li>maximální teplota povrchu podkladu nepřesáhne <b>30 °C</b>.</li> </ul> Instalace na <b>elektrické systémy podlahového vytápění není povolena</b> .
Instalace na stávající dlažbu	Podlahu lze instalovat na: <ul style="list-style-type: none"> <li>keramickou dlažbu</li> <li>kamennou dlažbu</li> <li>terrazo</li> <li>vinylové dlaždice</li> </ul> Za podmínek: <ul style="list-style-type: none"> <li>maximální <b>šířka spáry 4 mm</b></li> <li>maximální <b>hloubka spáry 2 mm</b></li> <li>maximální <b>výškový rozdíl mezi dlaždicemi 1 mm</b></li> </ul> <b>POZNÁMKA:</b> Ve všech ostatních případech je nutné spáry vyplnit <b>cementovou vyrovnávací hmotou</b> podle pokynů v kapitole „ <b>Určete typ podkladu</b> “.
Prostředí bez řízeného klimatu	Instalace <b>není doporučena</b> v prostorách: <ul style="list-style-type: none"> <li>bez oken</li> <li>bez ventilace</li> <li>bez klimatizace</li> </ul> kde nelze zajistit <b>stabilní klimatické podmínky po celý rok</b> .
Dilatační mezery	Je nutné ponechat <b>10 mm</b> kolem: <ul style="list-style-type: none"> <li>stěn</li> <li>potrubí</li> <li>těžkých pevných prvků (např. kuchyňské linky, skříně).</li> </ul>
Optimální podmínky v interiéru	<b>Během instalace:</b> 18 °C–29 °C <b>Během používání podlahy:</b> 12 °C–35 °C relativní vlhkost <b>40 % – 60 % RH</b>
Definice „voděodolnosti“	<b>Podlaha neztrácí svou konstrukční pevnost při kontaktu s vodou nebo vlhkostí*.</b>
Instalace v zimních zahradách a prosklených prostorách	Instalace je možná při splnění těchto podmínek: <ol style="list-style-type: none"> <li>Teplota prostoru během instalace: 18 °C–29 °C</li> <li>Běžná provozní teplota prostoru: &gt;12 °C–35 °C</li> <li>Maximální povrchová teplota podlahy způsobená sluncem: 60 °C</li> <li>Prostor musí být větraný v zimě i v létě</li> </ol> <b>POZNÁMKA:</b> Přímé sluneční záření může způsobit vyblednutí podlahy. Podlahu vždy chraňte pomocí žaluzií, závěsů nebo UV ochranné fólie na oknech.

\* Podlahy **Aspecta™** jsou rozměrově stabilnější než běžné plovoucí podlahy na bázi dřeva nebo vinylu, přesto je nutná aklimatizace materiálu. Pokud je podlaha **Aspecta™** vystavena extrémně vysokým nebo nízkým teplotám, může být materiál příliš měkký nebo naopak příliš tuhý. To může ztížit instalaci a potenciálně poškodit zámkový spoj. Optimální teplota materiálu i prostoru při instalaci je 18 °C–29 °C.

\*\* Pokud se podlahy **Aspecta™** instalují v prostoru, kde délka nebo šířka přesahuje 33 metrů, je nutné použít přechodový profil (T-profil), který rozdělí podlahu na dvě samostatné části.

\*\*\* Podlahy **Aspecta™** jsou sice voděodolné, nejsou však určeny jako systém pro ochranu proti vlhkosti podkladu.

⚠ **Upozornění:** Záruka se vztahuje pouze na instalační postupy popsané v tomto instalačním návodu. Společnost **ASPECTA™ BV** neposkytuje záruku na instalace, které zahrnují speciální řezy, například rohy řezané pod úhlem 45° nebo zakřivené (serpentinové) hrany. Kompletní informace o záruce a výjimkách naleznete v záručních podmínkách **Aspecta**.

Podlahy **Aspecta™ s technologií ISOCORE™** jsou patentově chráněny – přihláška patentu: **USA:** č. 14/846,407 | **Evropa:** č. EP15193421.3.

## INSTALACE PODLAHY ASPECTA™ SE ZÁMKOVÝM SYSTÉMEM FOLD-DOWN

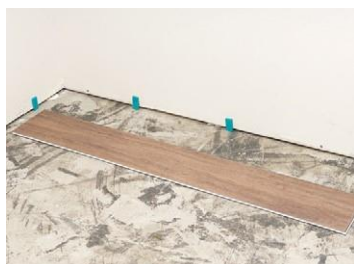
Instalace probíhá **zleva doprava**, přičemž začíná **v levém rohu místnosti**. Dlouhá strana lamely s **perem musí směřovat ke stěně**.

Nejprve změřte vzdálenost mezi **počáteční a protilehlou stěnou**. Může být nutné **upravit (zkrátit) první řadu lamel**, aby byla pokládka vyvážená a aby u protější stěny nevznikl příliš úzký dořez.



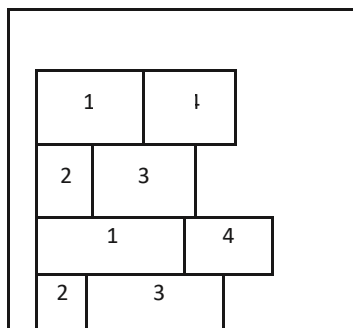
### 1. UMÍSTĚNÍ DILATAČNÍCH KLÍNKŮ (DISTANČNÍCH PODLOŽEK)

Vytvořte požadovanou **dilatační mezeru 10 mm** mezi obvodovými lamelami a stěnou pomocí **distančních klínků**. Distanční klínky o tloušťce odpovídající požadované dilatační mezeře umístěte mezi lamelu a stěnu **na krátké i dlouhé straně lamely**. Klínky **neodstraňujte, dokud není instalace podlahy dokončena**.



### 2. INSTALACE PRVNÍ LAMELY

Umístěte **první lamelu** k distančnímu klínku tak, aby byla **několik milimetrů od počáteční stěny**.



### 3. DODRŽENÍ SPRÁVNÉHO POSUNU SPOJŮ (PŘESAZENÍ LAMEL)

Po celou dobu instalace dodržujte minimální posun čelních spojů mezi jednotlivými řadami alespoň 150 mm. U dlaždicových formátů by měla být pokládka provedena v cihlovém vzoru, s posunem o polovinu délky dlaždice. Při instalaci prvních dvou řad postupujte střídavě mezi první a druhou řadou.



### 4. PRVNÍ LAMELA DRUHÉ ŘADY

Před instalací zkraťte první lamelu druhé řady na přibližně jednu třetinu její délky. Zasuňte dlouhou stranu s perem do dlouhé drážky první lamely. Ujistěte se, že mezi lamelami nevznikly žádné mezery. Spoj lehce poklepejte podél dlouhé hrany pomocí dorážecího hranolu.



#### 5. DRUHÁ LAMELA DRUHÉ ŘADY

Nejprve zasuněte **dlouhou stranu lamely**, poté ji posuňte tak, aby **krátké pero dosedlo ke krátké drážce první lamely druhé řady**.

Spoj **přitlačte prsty do správné polohy** a krátký spoj **lehce dorazte gumovou paličkou**.

Přesné zarovnání spoje dokončete **poklepáním na dlouhou hranu lamely pomocí dorážecí desky**.

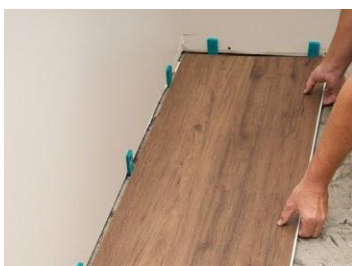


#### 6. DRUHÉ PRKNO V PRVNÍ ŘADĚ

Vyberte celé prkno a nasadte jeho delší drážku na pero druhého prkna ve druhé řadě.

Přitlačte, doklepněte a srovnejte spoj stejným způsobem jako v předchozích krocích.

Pokračujte stejným vzorem pokládky, dokud nedosáhnete protější stěny a nebude možné položit další celé prkno.



#### 7. POLOŽENÍ POSLEDNÍCH DÍLŮ 1. A 2. ŘADY

Seřízněte na potřebný rozměr tak, aby zůstala zachována dilatační mezera. Položte stejným způsobem jako v předchozích krocích.

Celou sestavenou část posuňte ke distančním klínkům u výchozí stěny.



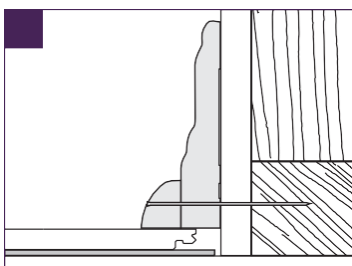
#### 8. POLOŽENÍ ZBÝVAJÍCÍCH ŘAD

Pokládejte zbývající dílce postupně, jednu řadu za druhou. Během pokládky spoje vždy přitlačte, doklepněte a srovnejte a po celou dobu dodržujte požadovaný přesah spojů mezi řadami.



#### 9. POLOŽENÍ POSLEDNÍ ŘADY

Poslední řadu prken seřízněte na potřebný rozměr podél stěny. K dotažení a zaklapnutí podélných spojů použijte přírážecí hák. Přírážecí hák nepoužívejte na krátkých spojích.



#### 10. DOKONČENÍ POKLÁDKY

Odstraňte distanční klínky. Dilatační mezera zakryjte soklovou lištou, čtvrtkruhovou lištou nebo jiným zakončovacím profilem, přičemž dbejte na to, aby podlaha nebyla pevně sevřená ani přitlačená.

Click

## Údržba a péče

### OBEČNÁ ÚDRŽBA A PÉČE

#### BĚŽNÁ ÚDRŽBA A PÉČE

Podlahu denně zametejte, stírejte suchým prachovým mopem nebo vysávejte. Nepoužívejte vysavače s rotačním kartáčem.

- Lehce vytírejte navlhčeným mopem s čisticím prostředkem o neutrálním pH. Větší nečistoty odstraňte opatrným čištěním měkkým nylonovým kartáčem, mopem z mikrovlákna nebo houbou a čističem s neutrálním pH.
- Šmouhy a stopy po obuvi odstraňte čističem s neutrálním pH a měkkým nylonovým kartáčem nebo houbou.
- Silně znečištěné podlahy mohou občas vyžadovat hloubkové čištění pomocí čističe s neutrálním pH, rozprašovače a jednokotoučového stroje s nízkými otáčkami, maximálně 300 ot./min. Stroj osazujte červeným nebo bílým čisticím padem, čisticí roztok nastříkejte na přiměřeně velkou plochu podlahy a vydrhněte. Znečištěné zbytky poté odstraňte vlhkým mopem s čistou vodou.

**Upozornění:** Podlahu nepřemáčejte ani nezaplavujte vodou.

- Stojící vodu, moč a jiné kapaliny ihned odstraňte. Následně místo vyčistěte čističem s neutrálním pH.

#### PREVENTIVNÍ PÉČE

- U všech vstupů zvenku používejte čisticí vstupní rohože.
- Pod nohy nábytku, volně stojících stojanů a dalších prvků používejte pouze ploché filcové nebo měkké plastové kluzáky o průměru alespoň 50 mm, aby se předešlo otlakům a poškrábání.
- U pojízdného nábytku nebo vybavení používejte kolečka se širokou styčnou plochou, která nezanechávají stopy, o průměru minimálně 50 mm.
- Nepoužívejte ocet, leštěnky, vosky, olejová mýdla, abrazivní čisticí prostředky, agresivní detergenty ani rozpouštědla.
- Používejte rohože, které nepouštějí barvu a nezanechávají skvrny.
- Nevystavujte podlahu dlouhodobě přímému slunečnímu záření.
- Nepoužívejte parní čističe.
- Podlahu nezaplavujte a nevystavujte ji stojícím kapalinám, včetně moči.

#### ERME Office:

ASPECTA BV

Argon 37a | 4751XC Oud Gastel | The Netherlands Tel: +31 (0)

88 1662500 | [info@aspectaflooring.com](mailto:info@aspectaflooring.com)

#### USA Office:

ASPECTA NA

15 Oakwood Ave. | Norwalk, CT 06850 | United States of America Tel: +01 (855)

400-7732 | [info@aspectaflooring.com](mailto:info@aspectaflooring.com)