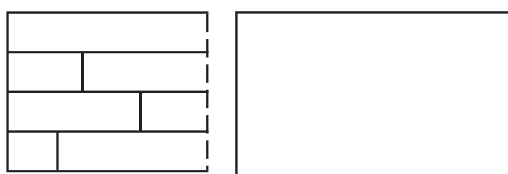




# LOOSE-LAY

## NÁVOD NA POKLÁDKU, PÉČI A ÚDRŽBU PODLAHY



LAMELY & DLAŽDICE

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

## VŠEOBECNÉ INFORMACE

Systém Aspecta™ Loose-Lay je ideální pro použití jak v novostavbách, tak při renovaci, u zdvojených podlah nebo při jakémkoli jiném projektu, kde je vyžadována rychlost pokládky. Aspecta™ Loose-Lay se snadno instaluje. Aspecta™ Loose-Lay je kolekce vysoce kvalitních, rozměrově stabilních, heterogenních vinylových lamel a dlaždic speciálně navržených pro volnou pokládku. Aspecta™ Loose-Lay se dodává s protiskluzovou podkladovou vrstvou TPU (termoplastický polyuretan), která zajišťuje silnější přilnavost a stabilitu lamel. Kombinace střední vrstvy vyztužené skleněnými vlákny s několika "za tepla lisovanými" vrstvami činí Aspecta™ Loose-Lay lamely a dlaždice bezprecedentními, co se do pevnosti, výkonu a celkové kvality týče. Lamely a dlaždice Aspecta™ Loose-Lay jsou vyráběny v souladu s normou EU EN ISO 10582.

## POUŽITÍ

- Aspecta™ Loose-Lay je ideální pro použití na dvojitě podlahy pro snadný přístup nebo časnou instalaci.
- Aspecta™ Loose-Lay může vyžadovat použití lepidla či fixace. Mohou platit některé výjimky viz. další informace v části Instalace v tomto návodu.
- Aspecta™ Loose-Lay lze instalovat na mnoho podkladů včetně betonu (viz obecná příprava podkladu).
- NEINSTALUJTE Aspecta™ Loose-Lay podlahu do místností s jinou než regulovanou teplotou nebo do jakýchkoli exteriérových prostor.
- Aspecta™ Loose-Lay je kompatibilní se systémem podlahového vytápění. Při pokládce Aspecta™ Loose-Lay v prostorách s podlahovým vytápěním dodržujte platné evropské, národní a místní normy (Německo: DIN 18365 and EN 1264-2). Provozní teplota na povrchu podlahy by neměla překročit 27°C.
- Pokud si nejste jisti některou částí pokládky, obraťte se na zástupce společnosti Aspecta™.

## PŘED INSTALACÍ

- Před zahájením instalace zkontrolujte množství a čísla šarží. Vyhledejte číslo šarže na krátkém konci kartonu. Jedná se o osmimístné číslo oddělené desetinnými čárkami. Dodávka může být dodána max. ve dvou šaržích. Před zahájením pokládky vizuálně zkontrolujte barevné odstíny mezi různými šaržemi.

### ČÍSLO ŠARŽE/DATUM VÝROBY

29.10.2018

DEN. MĚSÍC. ROK

- Krabice by měly být v rámci aklimatizace vyjmuty z palety a odděleny od sebe. Zajistěte, aby bylo nainstalováno a fungovalo vytápění/klimatizace. Případně lze použít dočasné vytápění nebo chlazení k udržení konstantní teploty ve stanoveném rozmezí.
- Pro správnou aklimatizaci musí být Aspecta™ Loose-Lay skladována na ležato a mimo dosah přímého slunečního záření, topných těles nebo větracích otvorů. Před pokládkou, během pokládky a po ní se musí dlaždice a prkna, lepidlo/fixace a podklad stabilizovat na konstantní teplotu v rozmezí 18-27 °C (64-81 °F) po dobu nejméně 24 hodin. Pokud byly podlahový materiál a lepidlo/stěrka skladovány mimo tento teplotní rozsah, doporučuje se prodloužit aklimatizaci mezi 18°C-27°C z 24 hodin na 48 hodin!

## OBEČNÁ PŘÍPRAVA PODKLADU

Pro profesionální a kvalitní výsledek pokládky je nezbytné dodržet správnou přípravu podkladu. Podklad musí být strukturálně pevný, hladký, suchý a rovný, bez zvlnění. Používejte osvědčené postupy a dodržujte normy uvedené v BS 8203 ve Velké Británii a VOB, část C, DIN 18365 v Německu. Vždy dodržujte všechny platné evropské, národní nebo místní normy ČSN EN 744505.

### BETONOVÝ PODKLAD

- Stávající betonový podklad musí být zbaven cizích nebo volných látek, mastnoty a vosku. K odstranění stávajících zbytků lepidla by se neměly používat chemické látky ani rozpouštědla. Před pokládkou podlahy Aspecta™ Loose-Lay musí být odstraněny všechny nedokonalosti nebo nerovnosti povrchu.

### KERAMIKA/TERRAZZO/KAMENNÉ PODLAHY

- Opravte nebo odstraňte uvolněné podlahové krytiny. Vyplňte dutiny a praskliny spárovací vyrovnávací hmotou.

### PRUŽNÉ PODLAHY

- Podlahy Aspecta™ Loose-Lay lze pokládat na jednu vrstvu stávající pružné podlahy, pokud je podlaha bezpečně upevněna a není volně plovoucí. Podklad by měl být čistý a zbavený veškerých nečistot, mastnoty nebo prachu.

### DŘEVĚNÉ PODLAHY

- Podklad by měl být bezpečný, bez defektů. Podklad by měl být čistý a zbavený jakýchkoli nečistot, mastnoty nebo prachu. Nepokládejte na dřevěné podlahy položené přímo na beton. Vyplňte všechny spáry a vyhladte případné nerovnosti. Pro dosažení nejlepších výsledků doporučujeme instalovat na stávající dřevěnou podlahu minimálně 6mm překližku pro exteriér.

### ZDVOJENÁ PODLAHA

- Důkladně zkontrolujte podklad. Přístupové desky by měly být strukturálně zdravé, hladké, rovné, čisté, suché a bez jakýchkoli nečistot, mastnoty nebo prachu. Výrobce přístupových panelů by měl dodržovat normy podle normy EN 12825 (nebo ekvivalentní). Vyvýšené panely by měly splňovat následující parametry,
  - Pochozí strana zdvojené podlahy by měla být vyrovnána v rozmezí +/- 1,5 mm na rozpětí 5 metrů.
  - Mezery mezi panely by neměly přesáhnout 1 mm.
  - Slepění panelů a výškové rozdíly mezi sousedními panely by neměly překročit 0,75 mm.

## DŮLEŽITÉ PŘED POKLÁDKOU

- Před položením prvních řad zkontrolujte, zda jsou nařezaná prkna nebo dlaždice nejbliže ke stěnám delší než 30 cm a širší než 10 cm, v závislosti na celkovém rozložení.
- Při pokládce je třeba dbát na to, aby mezi podlahou a všemi přilehlými prvky byla zachována minimální dilatační spára 3 mm. V případě místností o rozměrech větších než 10x10 m (100 m<sup>2</sup>) musí být dodrženy dilatační spáry o minimální šířce 4 mm.
- Před zahájením instalace zkontrolujte, zda je stěna dostatečně rovná, aby bylo možné položit prkna nebo dlaždice přímo. Pokud ne, vyznačte si několik centimetrů daleko křídou čáru, první řadu položte podél této čáry a použijte rýhovač. Poté můžete první řadu umístit zpět ke stěně.
- Poslední prkno nebo dlaždici v řadě odřízněte na správnou délku buď pomocí rýsovacího nástroje, nebo jiného prkna (metoda překrývání).
- Chcete-li instalovat druhou řadu, umístěte zbývající desku o délce nejméně 30 cm a pokračujte plnými prvky nebo dlaždicemi. Dbejte na to, aby byly koncové spáry v jednotlivých řadách odsazeny alespoň o 30 cm, abyste dosáhli nejlepšího výsledku pokládky.
- Pro instalaci poslední řady je třeba změřit vzdálenost mezi stěnou a instalovanou řadou a přenést ji na panel pomocí rýsovacího nástroje (stejně jako u první řady), pokud stěna není dokonale rovná. Poslední instalovaná řada by měla být co nejbliže polovině šířky panelu.

## POKLÁDKA

- Aspecta™ Loose-Lay je určena k pokládce bez použití lepidla na plochy o maximální ploše 20 m<sup>2</sup>, s výjimkou ploch, které jsou vystaveny velkým teplotním výkyvům nebo velmi vysokému provozu (včetně velkého zatížení válcováním). V tomto případě je nutné použít lepidlo s vysokou přilnavostí (fixaci) nebo lepidlo pro pevné přilepení! Pro pokládku změřte a nařežte lamely/dlaždice naprosto přesně, tak aby nevznikli dilatace nebo naopak, aby se na místo instalovali násilím.
- Ve všech prostorách větších než 20 m<sup>2</sup> a v prostorách vystavených velkým teplotním výkyvům nebo velmi vysokému provozu musí být lamely/dlaždice Aspecta™ Loose-Lay lepeny pomocí fixace nebo lepidla určeného pro pevné přilepení!

LOOSE-LAY	FIXACE	LEPIDLO PRO PEVNÉ PŘILEPENÍ
Až 20 m <sup>2</sup> bez valivého zatížení, bez teplotních výkyvů, bez přímého slunečního záření a bez podlahového vytápění.	Místnosti větší než 20 m <sup>2</sup> , bez valivého zatížení, bez teplotních výkyvů, žádné přímé sluneční světlo.	Pro plochy větší než 20 m <sup>2</sup> , s valivým zatížením, teplotními výkyvy, přímým slunečním zářením a podlahovým vytápěním.

- Aby bylo zajištěno trvalé přilepení mezi lamelami/dlaždicemi, vždy postupujte dle doporučení výrobce lepidla.
- Před výběrem vyrovnávací hmoty zkontrolujte, jakému provozu bude podlahová krytina po instalaci vystavena. Latexové vyrovnávací hmoty nejsou vhodné do prostor s těžkým provozem, zejména s těžkým provozem na úzkých kolečkách (viz EN 12529, Kolečka a kolečka). Zkontrolujte kompatibilitu vyrovnávací hmoty a postupujte podle pokynů výrobce vyrovnávací hmoty.
- Bez ohledu na způsob pokládky nebo lepení, podlahu po dokončení pokládky přejedte 45kg válcem s překrývajícími se přejezdy ve dvou směrech v pravém úhlu k sobě. Tím zajistíte dobrý kontakt mezi dlaždicemi, lepidlem a podkladem.
- **Poznámka:** vyloučení odpovědnosti (lepidla, vyrovnávací hmoty atd.) Přestože společnost Aspecta™ může uvádět výběr výrobců a typů lepidel, vyrovnávacích hmot a povrchových membrán proti vlhkosti, za uvedené výrobky neručíme. Seznam výrobců a výrobců není zaručen jako úplný nebo aktuální.
- Společnost Aspecta™ nenese žádnou odpovědnost za to, že některý z těchto výrobků nebude fungovat ve spojení s některým z jejích výrobků. Za správné použití výrobků a jejich aplikací v souladu s doporučeními výrobců odpovídá výrobce lepidla, vyrovnávací hmoty a povrchové membrány proti vlhkosti a dodavatel podlahové krytiny.
- V místech s velkými venkovními okny je nutné minimalizovat tepelný účinek slunečního světla pomocí vnějšího zastřešení nebo montáží termoizolační fólie na okna. Vyhněte se instalaci na verandách a v zimních zahradách. Dlouhodobé přímé sluneční záření může způsobit změnu barvy. Nadměrná teplota může způsobit roztažnost lamel/dlaždic.
- **Při problémech během instalace přerušete pokládku a obraťte se na zástupce společnosti Aspecta™, který vám poskytne řešení nebo informace.**

## DŮLEŽITÉ PO INSTALACI

- Po pokládce používejte u vchodů čistící zóny, aby se zabránilo nadměrnému nanášení nečistot a vlhkosti. Koberce, čistící zóny nebo rohože s gumovým podkladem by neměli být pokládány na vinylové dlaždice z důvodu chemických reakcí (migrací), které by mohly způsobit zažloutnutí.

## VŠEOBECNÁ PÉČE & ÚDRŽBA

### BĚŽNÁ PÉČE & ÚDRŽBA

- Denně zametejte, vytírejte prach nebo vysávejte. Nepoužívejte vysavače s jakýmkoli typem rotačního kartáče, protože by mohlo dojít k poškrábání.
- Lehce navlhčete mop vodou s čisticím prostředkem s neutrálním pH. Přebytečné nečistoty odstraňte opatrným drhnutím měkkým nylonovým kartáčem, mopem z mikrovlákna nebo jemnou houbou a čisticím prostředkem s neutrálním pH.
- Odstraňte oděry pomocí čisticího prostředku s neutrálním pH a měkkého nylonového kartáče nebo houbičky.
- Silně znečištěné podlahy mohou vyžadovat příležitostné hloubkové čištění pomocí čisticího prostředku s neutrálním pH, rozprašovače a nízkootáčkového leštiče podlah, jehož otáčky nepřesahují 175 ot/min. Vybavte leštič červeným nebo bílým drhoucím padem, nastříkejte čisticí roztok na zvládnutelnou plochu podlahy a vyčistěte. Znečištěné zbytky odstraňte vlhkým vytřením čistou vodou.
- Pozor: Při čištění nezaplavujte podlahu.
- Okamžitě odstraňte stojící vodu, moč a jiné tekutiny. Následné čištění provedte čisticím prostředkem s neutrálním pH.

### PREVENTIVNÍ PÉČE

- Pod nohama nábytku nebo volně stojícími vitrínami a zařízeními používejte pouze ploché plstěné nebo měkké plastové kluzáky pokrývající celý povrch, abyste zabránili vzniku otlaků a škrábanců.
- Na pojízdných zařízeních nebo nábytku používejte kolečka se širokým povrchem, která nezanechávají skvrny, o průměru nejméně 50 mm.
- Nepoužívejte ocet, leštidla, vosky, olejová mýdla, abrazivní čisticí prostředky, drsné čisticí prostředky nebo rozpouštědla.
- Nepoužívejte parní čističe.
- Nevystavujte podlahu záplavám nebo stojícím tekutinám, včetně moči.

### **ERME Office:**

Aspecta BV

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

### **USA Office:**

Aspecta NA

15 Oakwood Ave. | Norwalk, CT 06850 | United States of America Tel: +01 (855) 400-7732 | [info@Aspecta flooring.com](mailto:info@Aspecta flooring.com)