

## Návod k pokládce a údržbě

### Důležité!

PŘED instalací pečlivě zkontrolujte VEŠKERÝ materiál. Záruka se NEVZTAHUJE na materiál s viditelnými vadami, po jeho instalaci. Je odpovědností montéra/majitele určit, zda podklad a podmínky na staveništi jsou z hlediska životního prostředí a konstrukčního hlediska přijatelné pro instalaci podlahy Grabo. Výrobce podlahových krytin odmítá jakoukoli odpovědnost za selhání podlahy vyplývající nebo související s poškozením podkladu, podloží nebo poškozením na staveništi.

### Obecné Informace

Pro výrobky s integrovanou podložkou; použití dodatečného podkladu zneplatní záruku a může způsobit poškození uzamykacích spojů. Neexistují žádné laboratorní testovací údaje pro redukci zvuku, které by podporovaly použití dodatečného akustického podkladu k dalšímu snížení kročejového zvuku nebo přenosu zvuku podlahou.

K výrobkům bez pěnového podkladu doporučujeme použít podložku Graborex.

Výrobek lze instalovat při teplotě mezi 10 °C a 30 °C a tento teplotní rozsah by měl být dodržen po instalaci i během používání. Materiál by měl být aklimatizován po dobu 4-6 hodin.

### Užitečné Informace

K ploše podlahy byste měli přidat 5 % až 10 % na započtení odřezků a odpadu.

Lamely SPC budou vypadat nejlépe, když je položíte napříč lomu světla.

Pro podlahové plochy větší než 140 m<sup>2</sup> a/nebo délky nad 25 bm je nutno vytvořit přechody u otvorů menších než 2 bm a zvětšit dilatační spáry na 10 mm.

### Podlahové Topení

Tento produkt může být nainstalován na podlahové topení s betonovým podkladem.

- Materiál může být položen jak na eklektické, tak vodní topení.
- Vyhřívací prvky topení musí být aspoň 20 mm pod podlahou.
- Povrch podlahy by nikdy neměl překročit 28°C.
- Topení by mělo být funkční aspoň týden před instalací materiálu, aby bylo možné provést nastavení teploty.
- Materiál nesmí ležet přímo na vyhřívacích prvcích topení!

### Schválené podklady

Beton, překližka, OSB, dřevotříska, tvrdé dřevo (masivní podlahy, prkna), dlaždice (keramika, teraco, kámen, azbest), celoplošně přilepený vinyl bez nepřilepených částí.

V případě, že podkladem bude dlažba, vyplňte spáry větší než 4 mm. Keramické dlaždice, teraco, kamenné dlaždice a podobné podlahy vyrovnejte cementovou vyrovnávací hmotou nebo spárovací hmotou.

### Všeobecné požadavky (všechny podklady)

- Maximální povolená nerovnost podkladu je 4 mm na 3 bm.
- Podklad musí být čistý a rovný: na podkladu nesmí být žádná stavební suť, zemina, bláto nebo jiné předměty. V případě potřeby před instalací podklad oškrábejte a zameťte. Na podkladu nesmí zůstat žádné výčnělky!
- Vlhkost podkladu musí být v normě viz níže.
- Podklad musí být konstrukčně pevný.

Vlhkost by měla odpovídat jednomu z následujících kritérií

- Betonové podklady:
  - Podlahy s podlahovým vytápěním: < 1,8 CM%
  - Bez podlahového vytápění: < 2,5 CM%
- Substrát na bázi anhydritu:
  - Podlahy s podlahovým vytápěním: < 0,3 CM%
  - Bez podlahového vytápění: < 0,5 CM%
- Dřevěné podlahy:
  - max. 14 %

### Instalace na stávající podlahové krytiny

- SPC od Garboplast Ltd. lze také instalovat na většinu stávajících podlahových krytin s tvrdým povrchem za předpokladu, že stávající podlaha je dobře přilepena a povrch je rovný a hladký.
- Keramické dlaždice by měly být vyrovnány cementovou vyrovnávací nebo spárovací hmotou.
- Stávající podlahy by neměly být silně polstrované a jejich celková tloušťka by neměla přesáhnout vrstvu nového povrchu. Neinstalujte na koberec!
- Podlaha by měla být rovná, hladká, rozměrově pevná a bez průhybů.

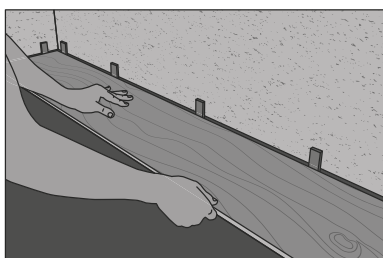
Váš dodavatel:

## Návod k pokládce a údržbě

### Instalace

SPC od Graboplast Ltd. je navržena pro instalaci jako „plovoucí“ podlaha pouze pro vnitřní použití. Nepřipevňujte lamely k podkladu. Vždy podřezejte dřevěné zárubně dveří. Pokud máte kovové zárubně zkontrolujte místní stavební předpisy; pokud je nelze řezat, musí být zachována správná dilatace kolem zárubně dveří. Při instalaci nástěnných lišt a přechodových lišt buďte opatrní, aby nedošlo k upevnění skrz lamely. Domino SPC od společnosti Graboplast Ltd je produkt typu „drop and lock“. Správnou techniku instalace naleznete na obrázcích níže.

- Začněte pokládat lamely z levé strany výchozí stěny a pokračujte na pravou stranu. Strana s perem lamel musí směřovat k výchozí stěně.
- Umístěte 5 mm distanční vložku mezi krátkou/dlouhou stranu lamel a stěnu. Vždy umístěte jednu distanční vložku mezi stěnu a místo, kde se lamely spojují.



#### Instalace první řady lamel:

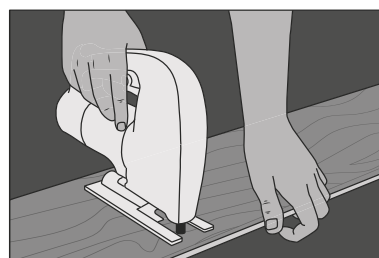
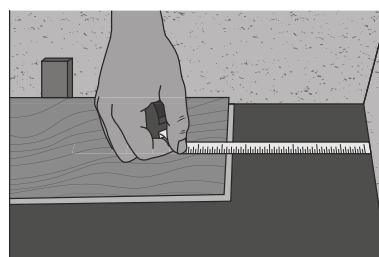
Zarovnejte druhou lamelu s první tím, že její dlouhý okraj přiložíte ke stěně a poté jí přisunete k první.



Lamela by měla zapadnout s malým odporem. **NETLAČTE LAMELU DOLŮ**, mohlo by dojít k poškození profilu. Pokud lamela nezapadne, zkontrolujte uzamykací profil, zda není znečištěný či poškozený a zkuste to znovu. Ujistěte se, že jsou lamely dokonale vyrovnané. Nainstalujte zbývající lamely v první řadě.

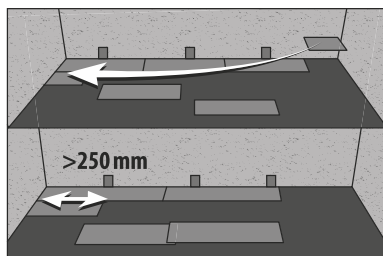


Poslední lamela v první řadě bude potřeba seříznout. Změřte vzdálenost mezi stěnou a povrchem poslední celé lamely. Pokud je délka menší než 25 cm, musí být délka první lamely v řadě odříznuta. První a poslední lamela v každé řadě musí být dlouhá alespoň 25 cm. Lamely se řezou přímočarou nebo ruční pilou.

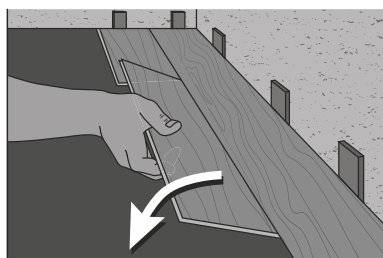


## Návod k pokládce a údržbě

Zbývající kus odříznutý z poslední lamely v první řadě může sloužit jako první lamela v druhé řadě za předpokladu, že je dlouhý alespoň 25 cm. Koncové spoje vždy střídáte z řady na řadu minimálně 25 cm od sebe.



Přiložte dlouhou stranu první lamely druhé řady. Nezapomeňte umístit min. 5 mm distanční vložku mezi stěnu a krátkou stranu lamely. Vložte pero do drážky předchozí řady pod malým úhlem a spusťte naplocho k podkladu.



Pomocí gumové paličky jemně poklepejte na horní plochu, abyste se ujistili, že se zámek zaklapne.

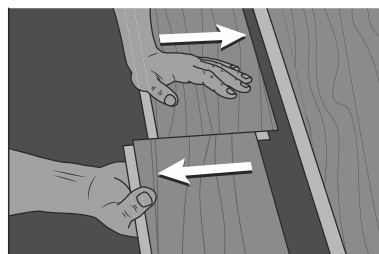
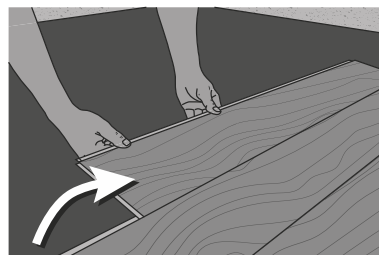


Po instalaci všech prken odstraňte distanční vložku z obvodu místnosti.

Po montáži: Namontujte přechodové a soklové lišty. Netlačte na lišty příliš silně směrem k podlaze - podlaha by se mohla skrotit nebo začít vzrát. Ze stejného důvodu by se lišty neměly lepit, šroubovat nebo přibíjet hřebíky do podlahy nebo skrz ni. Hotová podlaha může být použita ihned po dokončení práce. Podlahové vytápění lze znovu spustit, avšak postupně během několika dní zvyšujte teplotu pouze o několik stupňů za den (+ 5 °C/den), dokud není dosaženo požadované pokojové teploty.

## Demontáž

Vaši podlahu lze velmi snadno demontovat, což umožňuje výměnu lamel při instalaci i během používání. Opatrným nadzvednutím a mírným poklepáním těsně nad spojem oddělíte celou řadu. Sklopte a uvolněte celou dlouhou stranu. Demontujte panely horizontálním posunutím. (Lamely nezdvíhejte příliš vysoko!)



## Čištění a údržba

Po instalaci proveďte důkladné vyčištění. K udržení povrchu podlahy doporučujeme pravidelné čištění.

Pevné nečistoty odstraňte zametením nebo vysavačem a poté proveďte mokré čištění dobře vyždímaným mopem nebo mopem z mikrovlákna. Použijte pH neutrální detergent nebo alkoholový čisticí prostředek vhodný na plastové podlahy. K odstranění odolných nečistot použijte kartáč. Nepoužívejte agresivní nebo abrazivní čisticí prostředky.

Nábytek by měl být přemísťován pomocí ručního vozíku přes sololitové dráhy. Těžký nábytek by měl být vybaven vhodnými nebarvícími, širokonosnými kolečky nebo chrániči. Na nohy stolu a židlí se doporučují plstěné chrániče, které nešpiní, aby se zabránilo poškrábání.