



Průvodce montáží *podlahovek*

Tipy, rady a návody pro montáž



Proč používat značkové palubky SECA?

1. Vzhled

Díky přísnému dodržování kvalitativních norem výroby máte se značkovými palubkami SECA záruku toho, že výsledek Vaší práce bude esteticky dokonalý. Před nákupem se vždy informujte v jaké kvalitativní třídě palubky potřebujete.

2. Jednoduchá a rychlá montáž

Značkové palubky SECA jsou vyráběny moderními technologickými postupy, které zaručují potřebnou tvarovou přesnost. Proto je montáž jednoduchá a rychlá, bez zbytečného odpadu z nevyužitých kusů.

3. Tvarová stálost

Značkové palubky SECA jsou sušeny za velmi přísných podmínek na potřebný stupeň vlhkosti. Jsou tedy tvarově stálé, odpadá riziko nepřiměřeného pracovního materiálu. Pamatujte však na to, že dřevo je přírodní materiál, který pod vlivem změn okolní teploty a vlhkosti vždy pracuje.

4. Široký sortiment

Ze standardní nabídky značkových palubek SECA si vždy vyberete ideální řešení pro svůj projekt. Nemusíte dělat kompromisy a přizpůsobovat své představy možnostem výrobce. A navíc - pokud potřebujete nestandardní profil nebo nestandardní profily ve větším množství, můžeme je pro Vás vyrobit na zakázku.

5. Kvalita obalů

Kvalitní obaly značkových palubek SECA chrání výrobek před zašpiněním, UV zářením a mechanickým poškozením při manipulaci. Vždy si odnesete výrobek v kvalitě, ve které opustil výrobu.

Zásady pro montáž masivních dřevěných podlah

Nářadí, které budete potřebovat



Způsob montáže masivních dřevěných podlah lze rozdělit do tří kategorií:

1. na klasický dřevěný rošt
2. na technickou podlahu z OSB desek, prken nebo podlahovek horší jakosti
3. na beton

Pokládání masivní podlahy na dřevěný rošt

Patří mezi nejstarší a nejrozšířenější způsoby pokládky. Montáž je velice jednoduchá a zvládne ji i zručný kutil.

1. Rošt

Vytvořte si rošt (ze sušených latí nebo hranolků) kolmo k požadovanému směru pokládky podlahových prken. Rošt srovnejte do roviny, vypodložte ho a ukotvěte tak, aby byl dostatečně hutný a kompaktní.

Vzdálenost mezi jednotlivými hranolků (latěmi) roštu by měla být přímo úměr-



ná tloušťce pokládané podlahy - menší než 25-ti násobek tloušťky podlahy. Pro zvýšení tepelné izolace a snížení kročejového hluku lze prostor mezi hranolky roštu vyplnit izolační vatou.

2

2. Vlhkost podlahovek

Před pokládkou zkontrolujte vlhkost podlahovek. I když je při výrobě pečlivě kontrolována, může při skladování dojít k jejímu zvýšení působením počasí a klimatu ve skladovacích prostorech. Vlhkost by měla být nižší než 11 %.

3

3. První podlahovka

První podlahovku seřízněte na požadovanou délku (po celém obvodu podlahy by měla být dilatační mezera cca 8-10 mm), ukotvěte ji nejprve kolmo skrz celou podlahovku cca 1 cm od jejího okraje a následně ještě mírně nad perem pod úhlem cca 45 stupňů. Kotvěte do všech hranolků roštu, u krajních hranolků si podlahovky raději předvrtejte, aby nedošlo k rozštípnutí materiálu. Dbejte na to, abyste první podlahovku ukotvili v rovině, usnadní vám to další montáž. Pro lepší pevnost je vhodné jednotlivé podlahovky přilepit k roštu lepidlem, nejlépe polyuretanovým. Pozor, nesmí však dojít k slepení jednotlivých podlahovek do sebe.



Ke kotvení používejte vždy odpovídající rozměr vrutu nebo kolářského hřebíku. Podlahovky kotvěte u pera (nikdy ne u drážky, podlahovky by držely pouze za 1/3 tloušťky materiálu a mohlo by dojít k utržení spodní části drážky). Zcela nevhodné jsou přichytky, určené ke kotvení méně namáhaného obložení.

4

4. Další podlahovky

Druhou (a další) podlahovku přisaďte k předchozí a přitáhněte ji klinky tak, aby po celé délce spoje nebyly mezery. Následně ji ukotvěte. V případě nutnosti nastavení podlahovky je vhodné nastavovat ji nad konstrukčním hranolkem roštu. Při práci doporučujeme dbát na čistotu, ušetříte si tím zbytečné následné broušení.



5. Před povrchovou úpravou

Pokud pokládáte podlahovky s mikro-fází, práce je téměř u konce. Odstraňte z podlahy prach a hrubé nečistoty, podlahy je připravena na povrchovou úpravou.

Pokud jste zvolili podlahu s ostrou hranou, je třeba ji přebrousit, přestěrkovat stěrkovým tmelem a znovu přebrousit. Takto připravená podlahy pozvedne vzhled vaší podlahy před povrchovou úpravou na zcela jinou úroveň.



5



6. Povrchová úprava

Pro povrchovou úpravu podlahy lze použít oleje, vosky, tvrdé voskové oleje nebo laky.

Některé vosky, oleje a tvrdé voskové oleje jsou již tónované a tak dodají vaší podlahy nový vzhled a barevný odstín. Před aplikací tónovaných nátěrů doporučujeme vytvořit si vzorek o rozměru minimálně 50 x 50 cm, abyste měli jasnou představu o tom, zdali vám dané tónování skutečně vyhovuje.

Při aplikaci podlahových laků je třeba dbát na to, aby byl použit i správný základní lak, zabraňující bočnímu slepení podlahových prken. Pověry, které říkají, že stačí vrchní lak naředit, jsou bohužel jen pověry, bočnímu slepení prken to nezabrání. Pokud by došlo ke slepení prken, v jejich okolí by se časem vytvořila spára, která může mít estetické i funkční následky.

6

7. Lišty

Na závěr podlahy olištujte. Lišty můžete zvolit ploché, rohové nebo soklové - záleží jen na vašem estetickém cítění. Podle zvoleného typu se lišta kotví buď do podlahy nebo na stěnu.



7

Pokládání dřevěné masivní podlahy na technickou podlahu z OSB desek, prken apod.

Tento způsob pokládky je stále rozšířenější, zejména díky rychlému růstu počtu podkrovních bytů. Montáž je jednoduchá, ale náročnější na rychlost a preciznost.

1

1) Penetrace

Napenetrujte si OSB desky, případně i stará prkna. Pozor, penetrace je velice důležitá!

2

2) Vlhkost podlahovek

Před pokládkou zkontrolujte vlhkost podlahovek. I když je při výrobě pečlivě kontrolována, může při skladování dojít k jejímu zvýšení působením počasí a klimatu ve skladovacích prostorech. Vlhkost by měla být nižší než 11 %, v ideálním případě stejná jako vlhkost technické podlahy.

3

3) Nanesení podlahového lepidla

Naneste vhodné podlahové lepidlo (tvrdě elastické) na takovou plochu, kterou stihnete zaklopit než lepidlo zavadne a přestane být plně funkční. Pokud podlahovky nepřilepíte celoplošně, podlahy bude velmi nepřijemně vrzat.

4

4) První podlahovka

První podlahovku seřízněte na požadovanou délku (po celém obvodu podlahy by měla být dilatační mezera cca 8-10 mm), ukotvěte ji nejprve kolmo skrz celou podlahovku cca 1 cm od jejího okraje a následně ještě mírně nad perem pod úhlem cca 45 stupňů. Kotvěte dle potřeby a s citem, pamatujte na to, že podlahovky bude držet především lepidlo.

Dbejte na to, abyste první podlahovku ukotvily v rovině, usnadní vám to další montáž.

Ke kotvení používejte vždy odpovídající rozměr vrutu nebo kolářského hřebíku. Podlahovky kotvěte u pera (nikdy ne u drážky, podlahovky by držely pouze za 1/3 tloušťky materiálu a mohlo by dojít k utržení spodní části drážky). Zcela nevhodné jsou přichytky, určené ke kotvení méně namáhaného obložení.

5

5. Další podlahovky

Druhou (a další) podlahovku přisadte k předchozí a přitáhněte ji klínky tak, aby po celé délce spoje nebyly mezery. Následně ji ukotvěte. Při práci doporučujeme dbát na čistotu, ušetříte si tím zbytečné následné broušení.

Dle návodu výrobce nechte lepidlo vyzrát, jde (v závislosti na typu lepidla) o několik hodin až několik dnů. Pouze tak dosáhnete toho, že vaše podlahy bude plně funkční.

Další postup je totožný jako u pokládání masivní podlahy na dřevěný rošt, viz výše - body 5 - 7.

Pokládání masivní podlahy na beton

Tento způsob pokládání podlah je díky moderním a kvalitním lepidlům stále častější a oblíbenější. U tohoto způsobu pokládky nelze podlahovky kotvit, je tedy např. třeba znát přesnou vlhkost nejen podlahovek, ale i betonu. Proto tento způsob pokládání podlah ponechte raději zkušeným profesionálům.

...a několik důležitých zásad na závěr

- Pokud nemáte potřebné vybavení a zkušenosti v práci se dřevem, svůj první obklad raději montujte za asistence někoho zkušenějšího.
- Nebojte se dojít si pro radu. Dřevo jako přírodní materiál má své specifické vlastnosti, pro jeho použití existují vyzkoušené postupy a prověřená řešení (a samozřejmě v rámci této brožury nelze všechny tyto možné eventuality popsat). V některých případech i zkušení řemeslníci konzultují pracovní postup a použité materiály s jinými kolegy nebo přímo u prodejce.
- Vždy pamatujte na to, že kvalitní materiály a kvalitní práce tvoří základ obkladu. rozhodují o jeho trvanlivosti i estetické hodnotě.



Místo pro Vaše poznámky:

Váš prodejce značkových palubek SECA:

Serafin Camestrini s.r.o., Husova 31, 517 24 Borohrádek

www.seca.at

značkové palubky
SECA