

Instalace podlahy na kompozitní desce s integrovanou podložkou

Vinylová plovoucí podlaha je vybavena zámkovým systémem UNICLIC® pro instalaci bez použití lepidla. Podlaha je díky své konstrukci extrémně stabilní a tichá s rychlou montáží, ihned k používání.

UPOZORNĚNÍ: Podlahoviny mají z výroby integrovanou podložku, která přispívá k útlumu hluku. Dodatečná podložka se u těchto produktů nesmí instalovat. Podložkou se zlepšuje komfort nášlapu a snižuje se kročejový hluk. K instalaci této podlahy se musí používat nářadí k tomuto účelu vhodné, zejména příklepový blok, nebo jiný vhodný dorážecí špalek pro zámek UNICLIC®, který nebude ničit styčnou plochu lamel. Dále jsou nutné klínky, které zajišťují správný odstup od pevných částí (zdi, pevně stojící nábytek, atd.) a vhodné nástroje na řezání.

1. Příprava místnosti a podkladu

Zajistěte, aby byl podklad suchý, pevný, čistý a rovný. Nerovnosti vyšší než 2 mm na 2 m se musí vyrovnat (odstranit).

Nejvyšší povolená vlhkost cementového potěru nesmí překročit 2,0 CM (1,8 CM při aplikaci na podlahové topení zalité v betonu). U anhydritového potěru nesmí vlhkost překročit 0,5 CM (0,3 CM při aplikaci na podlahové topení zalité v anhydritu). Aplikace na potěr s podlahovým topením musí proběhnout až po řádné topné zkoušce (trvá minimálně 30 dní). Je nutné aplikovat PE fólii (parozábranu).

2. Při rekonstrukci

Před aplikací podlahy odstraňte veškeré krytiny nevhodné k dalšímu kladení (koberec, filc, staré plovoucí podlahy, CV krytiny atd.). Krytiny jako je tvrdé PVC, linoleum, dlažba se obvykle odstraňovat nemusí při splnění podmínek bodu 1.

Při instalaci na dřevěnou podlahu zajistěte, aby byla podlaha z desek stabilní. Přišroubujte všechny volné části a, je-li to potřeba, položte vyrovnávací vrstvu. Podkladní vrstva nesmí viditelně pružit. Lamely instalujte příčně ke směru stávající dřevěné podlahy. Vlhkost dřevěného podkladu nesmí přesáhnout 12%.

3. Ochrana proti vlhkosti

Podlahovina je 100% voděodolná, to znamená, že vlhkost, která na podlahovinu přichází jejím užíváním, podlaze nikterak neuškodí. Důležité je, aby voda nebyla v takovém množství, které by mohlo proniknout pod plovoucí podlahu. Vlhkost podlaze nevádí, ale vlhkost pod podlahovinami má všeobecně za důsledek možnost vzniku škodlivých plísní a následně nepříjemného zápachu. V prostorách se zvýšenou vlhkostí jako koupelny a WC musí být prostory ošetřeny hydroizolací a doporučuje se použít PE folie.

4. Podlahové topení

Uvedené podlahoviny lze instalovat i na podklad s podlahovým topením (vodní/elektrické), které je zalito v podkladní vrstvě min. 35 mm – síla nad podlahovým topením. Tento podklad musí projít řádnou topnou zkouškou a splňovat vlhkostní limit (uvedeno výše). Za správné seřízení topného systému zodpovídá jeho dodavatel a následně uživatel. Teplota na podlaze i pod plovoucí podlahou nesmí překročit 27 °C a to v žádné části podlahy. Nábytek musí být opatřen nožičkami, které umožní cirkulaci vzduchu – cca 35 mm. Není povoleno vytápěnou podlahu zakrývat předměty, které by způsobily přehřívání podlahové krytiny a zároveň snižovaly topný výkon do místnosti. Před instalací (cca 2 dny) a v průběhu instalace se nesmí teplota měnit. Teplotu podkladu je nutno udržovat na stabilní hodnotě cca 20-21°C bez přechodu na denní a noční režim. Při aklimatizaci a pokládce je zakázáno šokově měnit teplotu.

5. Příprava podlahových dílců

Jednotlivé lamely se musí prohlédnout proti dopadajícímu světlu. V případě poškození, vady či chybném vzoru oproti objednávce se zboží neaplikuje a dodavatel se upozorní na chybu v dodávce. Pokud montér aplikuje podlahu s vadami, nelze zpětně již aplikovanou podlahu reklamovat u výrobce. Zabalené dílce a další materiály použité při aplikaci musí být aklimatizovány v místnosti, kde se bude podlaha pokládat, a to po dobu minimálně 48 hodin. Kartony s dílci i jednotlivé dílce nechávejte uložené naležato na rovné ploše, max. 3 balení na sobě (neopírat nastojato o zeď, nepodkládat hranolky, atd.). Při aklimatizaci a instalaci je nutné udržovat teplotu a relativní vlhkost na úrovni podmínek, při kterých bude položená podlaha užívána, a zároveň splnit podmínky, které jsou vhodné k pokládce. Doporučuje se instalace rovnoběžně se směrem světla vstupujícím do místnosti. V místnostech s přímým slunečním svitem musí být nainstalovány stínící prostředky. A to ještě před pokládkou, aby zabránily přehřívání místnosti během aplikace a pozdějším užívání.

6. Pokládka

Optimální podmínky pro instalaci:

- teplota vzduchu: 19–23 °C
- teplota podkladu: 18–21°C
- relativní vlhkost vzduchu: 40–60 %
- nesmí docházet k šokovým změnám – při instalaci i následném užívání
- maximální položená plocha bez dilatací 13 m x 13 m.

Dilatace po celém obvodu musí být 10 mm. Dilatace musí být volena tak, aby za žádných okolností nedošlo k zapření dílců (podlahy) o pevné části okolních konstrukcí. Dilatace se doporučuje v zúžených průchodech, dveřích. Viditelné dilatace se překryjí vhodnou obvodovou lištou, přechodem, prahem.

Podmínky pro užívání:

- teplota vzduchu \geq 18 °C, teplota podkladu \geq 15 °C, maximální teplota na lícové nebo rubové straně podlahoviny 27 °C.
- teploty 15 a 27 °C jsou brány jako hraniční a nelze je považovat za běžné, komfortní pro trvalé užívání.

Při instalaci odebírejte lamely z více balení současně – dojde k promíchání použitých lamel v ploše tak, aby nebyly vedle sebe stejné lamely. Dbejte vždy na to, aby spoje byly rovnoměrně rozloženy, přesah musí být minimálně 20 cm. Dílce na začátku a konci řady nesmí být menší jak 30 cm.

U dekoru dlažby se většinou volí přesah následujících řad o ½. Nesmí se pokládat s krátkými stranami v zákrytu.

Panely nelze pokládat s přesným zařezáním k pevné části v místnosti. Pro zajištění čistého řezu musí být design směrem nahoru (přímočará, kotoučová pila) nebo směrem dolů (ruční nebo příčná pila).

Pozor si dávejte u následně instalovaných zárubní, vestavěných skříní, kuchyňských linek. Tyto těžké konstrukce všeobecně nesmí omezovat pohyb podlahy a nesmí dojít k jejich ukotvení do vinylové podlahy. Musí dojít k odstranění plovoucí podlahy, nebo vykroužení místa pro nožičky nábytku tak, aby nestály na plovoucí podlaze, ale přímo na podkladní vrstvě.

Instalace je znázorněna v dolní části – viz obrázky. Dbejte na to, aby lamely byly dokonale zacvaknuty. Špatné založení prvních řad by se následně začalo zhoršovat.

7. Ošetřování a údržba

Podlahovina je opatřena ochrannou PUR vrstvou, která usnadňuje údržbu podlahoviny. Po pokládce podlahovinu stačí vytřít vlhkým mopem (důkladně vyždímaným) s použitím přípravku určeného na podlahoviny s PU ochrannou vrstvou (Dr. Schutz – Vinylstar, PU čistič). Odolnost podlahy nezávisí jen na stupni užívání, ale i na způsobu ošetřování a údržby. Používejte pouze prostředky doporučené výrobcem.

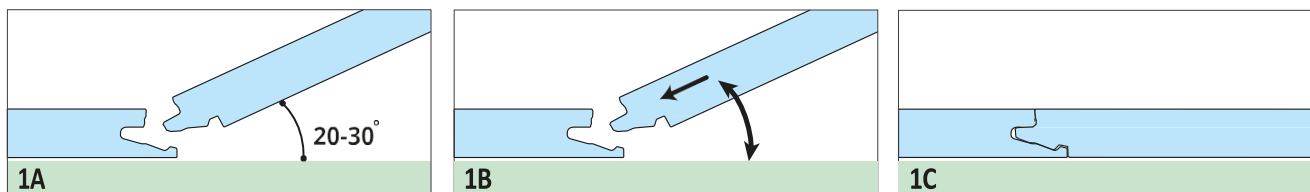
8. Po pokládce, preventivní ochrana

Jakékoliv rýhy od ostrých předmětů, které vznikají např. tažením předmětů po podlaže, nejsou důvodem reklamace (=mechanické poškození). Proto dbejte následujících pokynů:

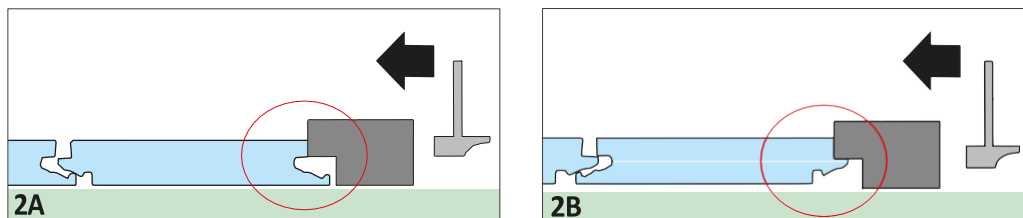
- zabezpečte kontaktní plochy nábytku a kolečkových židlí s podlahou (textilními, filcovými podložkami, podložkami pod židle). Kolečkové židle musí mít měkká kolečka (typ W) a musí se udržovat v čistotě
 - zajistěte účinná opatření k zachycení nečistot (čisticí zóny u vstupu do budovy)
 - v místnostech s přímým slunečním svitem musí být nainstalovány stínící prostředky
 - teplotní limity uvedeny výše
 - používejte pouze vhodné vysavače s hubicí na hladké podlahy
 - nepoužívejte parní čističe
- Pryžové výrobky např. pneumatiky při styku s vinylovými podlahami vyvolávají neodstranitelnou barevnou změnu nášlapné vrstvy.

Způsoby kladení:

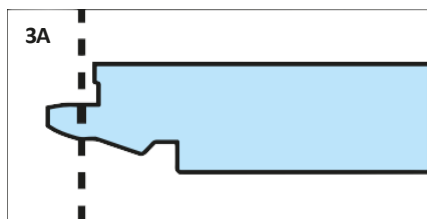
Metoda A:



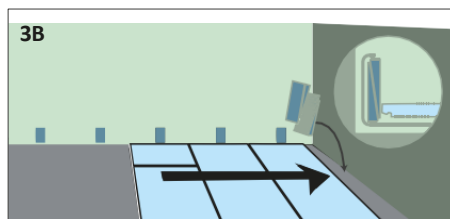
Metoda B:



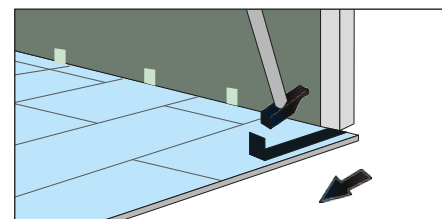
Instalace podlahy:



První řadu začněte s celou deskou. Odřežte pero-zámek na dlouhé straně.

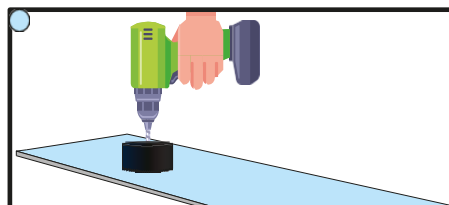


Desku s ořezanou stranou přiložte ke stěně. Mezi desky a stěnu vložte dilatační klíny k zajištění dilatační spáry 10mm po celém obvodu místnosti.

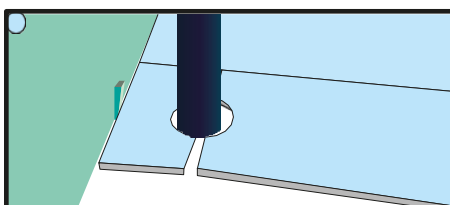


U stěny, kde nelze použít příklepový blok, použijte dorážecí hák.

Úprava podlahy pro trubky (např. od topení)

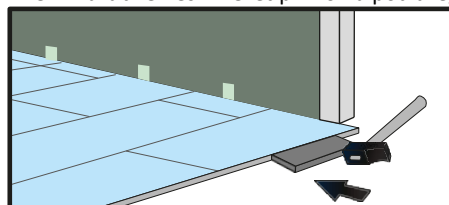


Vezměte vrták s průměrem o 20mm větší než je průměr trubky pro vytvoření dilatační mezery a vyvrtejte otvor.

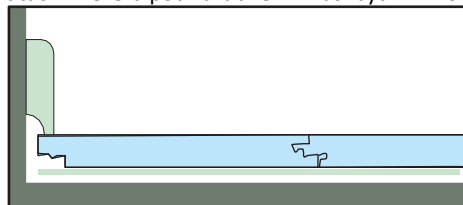


Lamely následně navzájem navazujte k sobě.

Dveřní zárubně nesmí ležet přímo na podlaže, dilatační mezera pod zárubněmi musí být min. 10mm.



Při řezání lamel dbejte na to, aby byla dilatační mezera mezi podlahou a zárubněmi min. 10mm.



Lišty nesmí být připevněny k podlaže, ale pouze do stěny.

BRASED
EUROTEXTIL CZ

BRASED EUROTEXTIL CZ, spol.s.r.o
Škrobárenská 10, 617 00 Brno, CZ
obchod@brased.cz
www.podlahy-brased.cz