

# Instalace podlahy Domestic Clic

## Instalace podlahy Proline/Ecoline Aqua

Vinylová plovoucí podlaha Domestic Clic/Proline/Ecoline Aqua je vybavena systémem Uniclick® pro instalaci bez použití lepidla. K instalaci této podlahy se musí používat nářadí k tomuto účelu vhodné, zejména příklepový blok Uniclick®.

### Příprava místnosti a podkladu

Zajistěte, aby byl podklad suchý, čistý a rovný. Nerovnosti vyšší než 2mm na 2m (nejlépe měřeno hliníkovou latí o délce 2m) se musí vyrovnat (odstranit).

Nejvyšší povolená vlhkost cementového potěru nesmí překročit 2,0%CM (1,8%CM při aplikaci na vodní podlahové topení).

**U anhydritového potěru nesmí vlhkost překročit 0,5%CM (0,3%CM při aplikaci na podlahové topení).** Aplikace na potěr s podlahovým topením musí proběhnout až po řádné topné zkoušce (nejedná se o natlakování systému). Každý potěr má jiné hodnoty topení (max. teploty) a dobu, kdy se může s topením začít. Za toto správné uvedení topného systému do provozu (top. zkoušky) zodpovídají topenáři s firmou, která provádí zalévání topné soustavy. Majitel by pak měl obdržet protokol o topné zkoušce, která trvá dle dané náběhové křivky cca 30 dní pro jednotlivé potěry. **Musí se provádět vždy**, a to i v letních měsících, nebo pokud od vylití podkladní vrstvy uběhla delší doba. Měření vlhkosti se provádí min. 48 hodinách od vypnutí podlahového topení.

### Při rekonstrukci

Před aplikací podlahy odstraňte veškeré krytiny nevhodné k dalšímu kladení (koberec, filc, atd.) Krytiny jako je (PVC, linoleum, dlažba) se odstraňovat za určitých předpokladů nemusí (dodržení rovinnosti, soudržnosti a stability podkladu).

Při instalaci na dřevěnou podlahu zajistěte, aby byla podlaha z desek stabilní. Přišroubujte všechny volné části a, je-li to potřeba, položte vyrovnávací vrstvu. Nainstalujte panely příčně vůči směru původní podlahy. **Rovinnost a vlhkost musí být v normě.** Na suchou výstavbu se PE fólie nesmí používat.

### Příprava podlahových dílců

Před pokládkou zkontrolujte číslo vzoru, množství a zda krabice ani dílce nejsou poškozeny. Dílce a další materiály použité při aplikaci musí být temperovány v místnosti, kde se bude podlaha pokládat, a to po dobu min. 48 hodin. Místnost musí být suchá a dobře větraná. Kartony s dílci i jednotlivé dílce nechávejte uloženy nalezato na rovné ploše (neopírejte nastojato o zeď, nepokládat hranolky, atd.). Během skladování a instalace je nutné udržovat teplotu a relativní vlhkost na úrovni podmínek, při kterých bude položena podlaha užívána. Aklimatizace nesmí probíhat na proměnlivě vyhříváné podlaze, těsně u zdi, v místnostech technického rázu, garáží atd.. Doporučujeme, aby v místnostech s přímým slunečním svitem byly nainstalovány stínící prostředky, a to ještě před pokládkou, které zabrání v nepřítomnosti majitelů přehřátí místností. Materiál musí být aklimatizován po více komínkách cca 2-3 bal. Nejlépe v rozbaleném stavu tak, aby mezi komínky byla dostatečná mezera k cirkulaci vzduchu.

### Optimální podmínky pro instalaci:

Teplota: 18-22°C

Relativní vlhkost: 50-60%

Teplota podkladu: >15°C

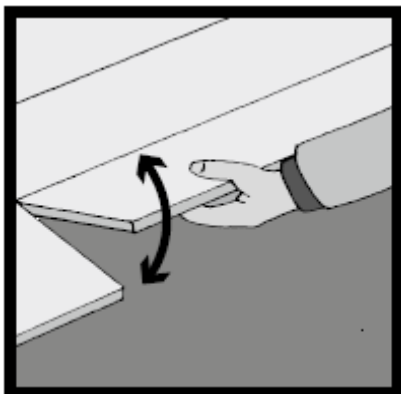
Teplota v místnosti: > 18°C

### Pokládka

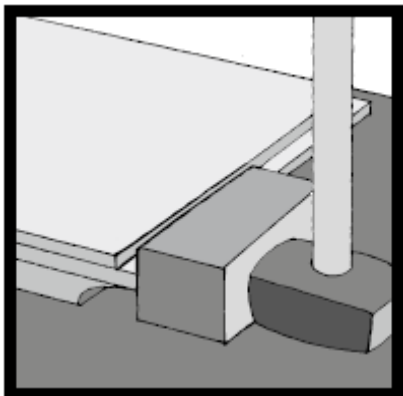
Kročejeová podložka u tohoto typu podlahovin nemusí být použita. Podložku můžete použít pro zvýšení kročejeového útlumu a zlepšení tepelné izolačních vlastností.

Doporučujeme začít položením celé lamely podél zdi, rovnoběžně ve směru, kterým světlo vstupuje do místnosti. U těchto prvních lamel musí dojít k odstranění pera v místě přilehlém ke zdi.

Panely Uniclick® se s kliknutím spojují zdvihnutím v určitém úhlu a spuštěním nebo propojením příklepem naplocho.

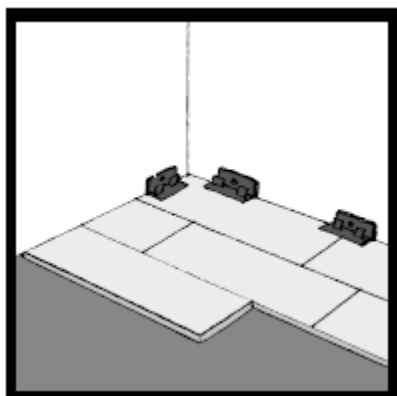


V místech, kde se dílce instalují obtížně pomocí přiklepového bloku, lze použít dorážedlo s širší styčnou plochou a kladivo.

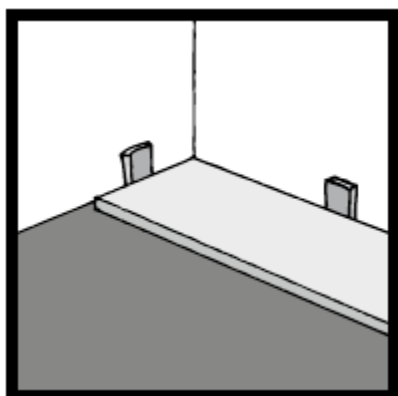


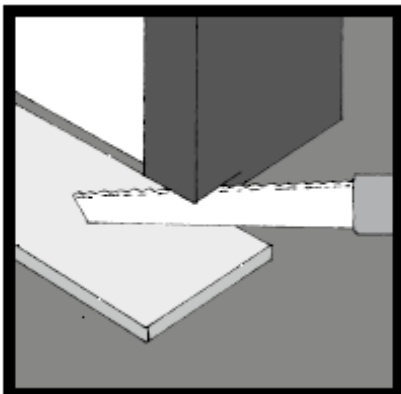
V případě, že je možné zaklapávat celou řadu najednou, doporučujeme tento způsob instalace. Při větší délce řady je tato metoda vhodná pro dvě osoby.

Spoje panelů následujících řad nesmí být v jedné linii. Dbejte vždy na to, aby spoje byly rovnoměrně rozloženy, přesah musí být nejméně 30 cm.



Podlaha je brána jako plovoucí a při klimatických změnách se smršťuje a roztahuje. Z tohoto důvodu zajistěte, aby byla na všech okrajích podlahy dilatační spára o velikosti 10mm (okolo trubek, prahů, obložek dveří a kolem všech pevných nepohyblivých předmětů). Tato dilatace bude překryta vhodnou obvodovou lištou, přechodem, prahem. Nelze panely pokládat s přesným zařezáním k pevné části v místnosti. Maximální rozměr položené plochy bez přechodových lišt je 15m na délku lamely x10 m na šířku lamely. Platí pouze u velkých čtvercových či obdélníkových ploch bez výklenků, sloupů, zúžených průchodů (dveře). Mezi dveřmi musí být dilatace vždy. Nedostatečné dilatační spáry mohou být příčinou zapření podlahy o stěnu a vzniku tzv.stříšek. Dilatace je min. 10 mm.





Lišty (soklové i přechodové) nikdy nepřipevňujte k podlaze. Správný postup při montáži umožňuje pohyb podlahy pod lištami.

### **Instalace na podlahové topení**

Podlahovinu Domestic Clic/ Proline/Ecoline Aqua je možné instalovat i na systém podlahového vytápění.

Je nutné velmi striktně dodržovat všechny normy a předpisy udávané výrobcí podlahových systémů. Musí proběhnout topná zkouška (viz. výše).

Při instalaci podlahové topení nesmí běžet s výkyvy. Teplota podkladu musí být při pokládce cca 20°C a musí být držena na této úrovni 3 dny po skončení montáže. Teplota musí být zvyšována postupně (max. 3°C denně – teplota vody), maximálně však na teplotu 28°C povrchu podkladní vrstvy. Správné seřízení topné soustavy si musí zajistit majitel sám, a to před začátkem pokládky.

### **Ošetřování a údržba**

Podlahovina Domestic Cli/ Proline/Ecoline Aqua je již opatřena ochrannou PUR vrstvou, která usnadňuje údržbu podlahoviny. Po pokládce podlahovinu stačí vyfrotovat vlhkým mopem s použitím přípravku určeného na podlahoviny s PU a PUR ochrannou vrstvou (Dr.Schutz).

Odolnost podlahy Domestic Clic/ Proline/Ecoline Aqua Clic nezávisí jen na stupni užívání, ale i na způsobu ošetřování a údržby. Používejte pouze prostředky doporučené výrobcem (Dr.Schutz).

Nepoužívejte žádné agresivní a abrasivní prostředky (např. běžné saponáty, prostředky s obsahem abrasiv, alkálií nebo velkým obsahem organických rozpouštědel a odmašťovacích látek). V případě, že po projití nebo přiložení dlaně zůstávají viditelné stopy, nedoporučujeme další používání těchto přípravků údržby.

### **Po pokládce-preventivní ochrana**

Pokud budou prováděny další práce v místnosti s položenou podlahou, zajistěte ochranu před poškozením použitím lepenky, geotextilie, apod.

Zabezpečte kontaktní plochy nábytku a kolečkových židlí s podlahou (textilními, filcovými podložkami, podložkami pod židle).

Zajistěte účinná opatření k zachycení nečistot (čistící zóny u vstupu do budovy).

Kontrolujte funkčnost ochranných prostředků a jejich pravidelné používání.

Špatně vulkanizované pryžové výrobky (pryžová kolečka, chrániče přístrojů, podrážky obuvi, atd.) mohou při styku s podlahovinou vyvolávat neodstranitelnou barevnou změnu nášlapné vrstvy.

Rozlité tekutiny musí být okamžitě setřeny.

Zajistěte relativní vlhkost kolem 50 - 60%. Teplota vzduchu a podkladu v prostoru s aplikovanou krytinou nesmí klesnout pod 15°C.

Prevence je nejlepší způsob, jak udržet celkovou funkčnost podlahy. Při výskytu prvních opotřebovaných míst se doporučuje výrobní PUR povrchovou ochrannou vrstvu obnovit nanesením vhodného přípravku (Dr.Schutz), kterou svěřte odborné firmě. Nejnovější aktualizace a novinky ve vývoji prostředků na ochranu podlah naleznete na <http://www.dr-schutz.cz>.

Všechny uvedené body jsou doporučení, která se při pokládce musí dodržovat. Špatné pochopení nebo nedodržení není naší vinou. Pokládku doporučujeme provést odbornou firmou, která byla proškolená k pokládce dané krytiny. Školení jsou prováděna výrobci (dodavateli) podlahových krytin.