

Instalace podlah Proline / Ecoline Clic - HDF

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

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 topenaři 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 když od vylití podkladní vrstvy uběhla delší doba jak 6 měsíců.

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.

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. Rovinatost a vlhkost musí být v normě.

Ochrana proti vlhkosti

Vždy musí být použita pod podlahu parozábrana vyjma suché výstavby a pokládky na parkety (dřevo). Správné odizolování musí být zajištěno ve spodní vrstvě pod těmito materiály.

Používá se PE fólie: parozábrana o tloušťce min 0,2 mm. Přesah jednotlivých pásů musí být min. 20 cm a přelepen vhodnou vlhku odolnou páskou (ne papírovou). Podklad musí být hladký a čistý, aby nedošlo k prodření PE folie a následnému průniku vlhka. Kamínky u hrubého betonu jsou nevhodným podkladem k přímé pokládce. PE fólie musí být vytažena na zeď a končit minimálně s vrchní hranou položené plovoucí podlahy, lepší je ukončení pod obvodovou lištou. **PE folie se musí použít vždy i ve vyšších patrech, při rekonstrukcích starých RD a bytů. V případě stříškování, srážení a jiných tvarových deformací dílců bez použití PE folie je reklamace neuznatelná.**

Podlahoviny Proline / Ecoline nejsou vhodné do prostor a místností, které jsou trvale vystaveny vysoké vlhkosti nebo vodní páře (sauny, sprchy, zimní zahrady atd.).

Příprava podlahových dílců

Před pokládkou je povinností montéra, dle ČSN, zkontrolovat číslo vzoru a množství. V případě nesouladu s objednávkou zboží neaplikuje a upozorní dodavatele na chybu v dodávce. Dále je montér dle ČSN povinen zkontrolovat před aplikací každý dílec, zda není poškozený či vadný a takový neaplikovat. Pokud takový dílec aplikuje, je to čistě na jeho zodpovědnost a nelze uplatnit reklamaci na tuto závadu. Pokud montér aplikuje prokazatelně podlahu s vadami, nelze zpětně již aplikovanou podlahu reklamovat u výrobce na tuto vadu. Reklamovaná podlaha musí být v původním stavu, nezpracována, vrácena výrobcí, a to již nelze. Zůstává platná záruka na všechny případné skryté vady. Zabalené dílce a další materiály potřebné 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 naležato na rovné ploše (neopírejte nastojato o zeď, nepodkládat hranolky, atd). Během skladování a instalace je nutné udržovat teplotu a relativní vlhkost na úrovni podmínek, při kterých bude položená podlaha užívána. Aklimatizace nesmí probíhat na vyhřívání

podlaze, těsně u zdi, v místnostech technického rázu, garážích 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.

Optimální podmínky pro instalaci:

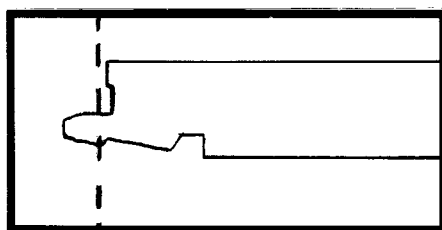
Teplota: 18-22°C

Relativní vlhkost: 50-60%

Pokládka

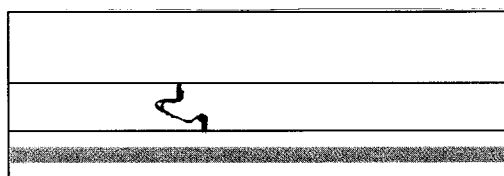
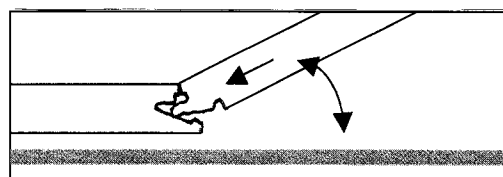
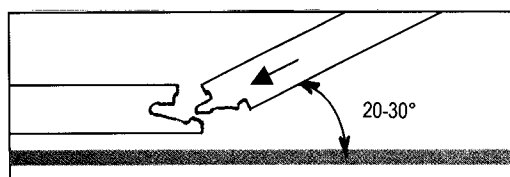
Kročejové podložky u tohoto typu podlahovin se nepoužívají, instalované korková vrstva.

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.

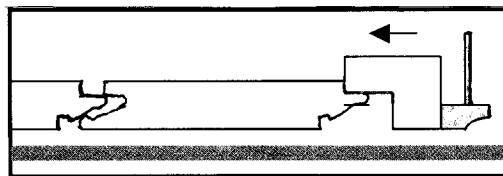
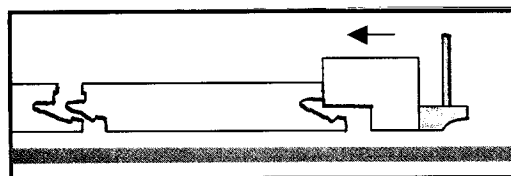


Panely Uniclic® se s kliknutím spojují zdvihnutím v určitém úhlu a spuštěním (1) nebo propojením příklepem naplocho (2).

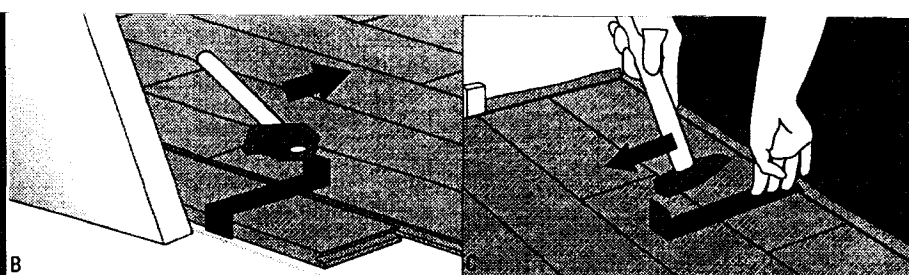
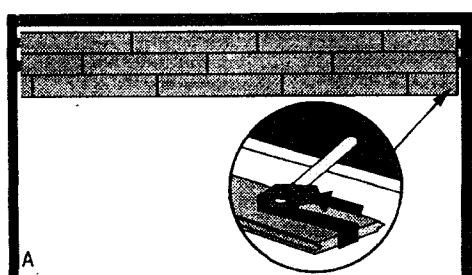
1.



2.

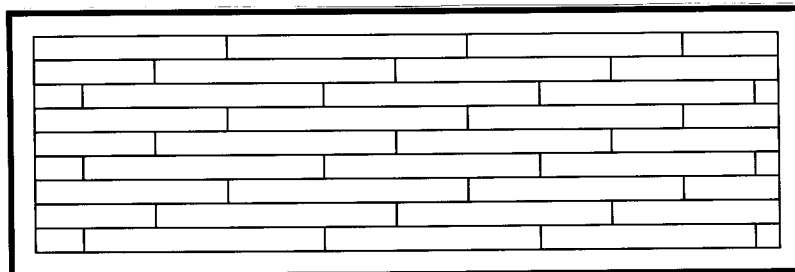


V místech, kde se dílce instalují obtížně pomocí příklepového bloku, lze použít dorážedlo s širší styčnou plochou a kladivo (obr.A., B., C).



V případě, že je možné zaklapávat celou řadu najednou, doporučujeme tento způsob instalace. Vhodná pro dvě osoby.

Spoje panelů následujících řad nesmí být v jedné linii. Dbejte vždy na to, aby spoje byly rovnoměrně rozloženy, doporučujeme o 1/3, nejméně však 10 cm.



Podlaha je plovoucí konstrukce a jako taková se při klimatických změnách (teplota / vlhkost) se smršťuje a roztahuje. Z tohoto důvodu zajistíte, aby byla na všech okrajích podlahy dilatační spára o velikosti 8 - 10mm (okolo trubek, prahů, obložek dveří a kolem všech pevných nepohyblivých předmětů). Tato dilatace bude překryta vhodnou obvodovou lištou, přechodem, prahem, nebo zatmelena vhodným tmelem v přibližné barvě podlahoviny. Nelze panely pokládat s přesným zařezáním k pevné části v místnosti. Maximální rozměr položené plochy bez dilatací je 12m x 12m. Platí pouze u velkých čtvercových či obdelníkových ploch bez výklenků, sloupů a zúžených průchodů (dveře). Jinak musí být vždy dilatace. Nedostatečné dilatační spáry mohou být příčinou zapření podlahy o stěny a vzniku tzv. stříšek.

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

Instalace na podlahové topení

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

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

Při instalaci podlahové topení nesmí běžet. Teplota podkladu musí být při pokládce cca 18°C a musí být držena na této úrovni min 3 dny po skončení montáže. Na dále musí být udržovaná teplota vzduchu a podkladu odpovídající teplotě, při které bude podlahovina užívána.

Po zapnutí podlahového topení musí být teplota 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 Proline/Ecoline je již opatřena ochrannou PUR vrstvou, která usnadňuje údržbu podlahoviny. Po pokládce podlahovinu stačí vytřít vlhkým mopem s použitím přípravku určeného na podlahoviny s **PU ochrannou vrstvou (Dr.Schutz)**.

Odolnost podlahy Proline/Ecoline 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 místnost 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 mohou (pryžová kolečka, chrániče přístrojů, podrážky obuvi, atd.) při styku s podlahovinou vyvolávat neodstranitelnou barevnou změnu nášlapné vrstvy.

Nevystavujte podlahovinu a zejména spoje dílců působení vlhka nebo vody. Rozlité tekutiny musí být okamžitě setřeny.

Zajistěte relativní vlhkost vzduchu kolem 50 - 60%. Pokud to je nutné, používejte zvlhčovače vzduchu. V případě vyšší vlhkosti zajistěte odvětrání (mikroventilace). Teplota vzduchu a podkladu prostorů s aplikovanou krytinou nesmí klesnout pod 8°C.

Prevence je nejlepší způsob, jak udržet celkovou funkčnost podlahy. Při výskytu prvních opotřeбенých míst se doporučuje výrobní PUR povrchovou ochrannou vrstvu obnovit nanesením vhodného přípravku (Dr.Schutz). 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 a užívání musí dodržovat. není naší vinou. Pro nejdokonalější výsledek doporučujeme pokládku provést odbornou firmou, která byla proškolená k pokládce dané krytiny. Školení jsou prováděna výrobcí (dodavateli) podlahových krytin.