



## Obecné informace

• Obecné informace: Při pokládce podlahových krytin Naturel Project Click, vždy dodržujte osvědčené postupy a dodržujte příslušné normy pro pokládku podlahových krytin a všechny ostatní příslušné evropské, národní a místní standardy.

- Naturel Project Click, je určen pouze pro vnitřní komerční použití a je vhodný pro nadzemní i podzemní (suterénní) aplikace. Naturel Project Click, by se však neměl instalovat na místa, kde je podklad pod stavební konstrukcí vystaven povětrnostním vlivům.
- Naturel Project Click, se instaluje jako systém plovoucí podlahy a musí se volně pohybovat jako monolitická jednotka v reakci na změny teploty. Nesmí se lepit, hřebíkovat nebo připevňovat k podkladu, stěnám nebo připevňovat k jakékoli části stavební konstrukce. Nejprve by měly být nainstalovány stálé konstrukce, jako jsou stěny, příčky, regály, skříňky, displeje, pulty, kolejnice pro přechodové profily a podobné, poté kolem nich namontovat Naturel Project Click, , což ponechává prostor pro rozpínání a smršťování. Vyplňte expanzní prostory kolem potenciálně vlhkých oblastí prémiovým vodotěsným 100% silikonovým tmelem. Vždy odstraňte okamžitě stojatou vodu, moč domácího mazlíčka a jiné tekutiny.
- Přímé sluneční světlo může způsobit vyblednutí nebo roztažení Naturel Project Click, , což může způsobit pokřivení nebo oddělení podlahy. Chraňte Naturel Project Click, před přímým slunečním světlem pomocí okenních úprav nebo UV tónování oken.
- Naturel Project Click, je vodotěsná plovoucí podlaha, ale neměla by se používat k utěsnění stávající podlahy před vlhkostí. Naturel Project Click, nemůže bránit růstu plísní ani zabránit strukturálním problémům spojeným s povodněmi, nadměrnou vlhkostí, alkáliemi v podkladu nebo podmínkami vyplývajícími z hydrostatického tlaku. Bez ohledu na místo vždy okamžitě odstraňte stojatou vodu, moč a jiné tekutiny. Před instalací je nutné vyřešit a opravit problémy s vlhkostí na staveništi.

### PŘED INSTALACÍ

Vaše práce bude plynulá, rychlá a snadná, když budete při každé instalaci Naturel Project Click, dodržovat základní zásady.

#### Kontrola místa instalace

##### EXTERIÉR

Poškození způsobená vodou a vysokou vlhkostí je třeba odstranit před instalací Naturel Project Click, .

- Prozkoumejte příjezdovou cestu, parkoviště a terénní úpravy kolem budovy. Ujistěte se, že mají sklon a směřují vodu od základů
- Zkontrolujte, zda nejsou ucpané žlaby, výtoky a odtoky. Odstraňte ucpaní způsobené listím, špínou a nečistotami a zajistěte volný odtok proudí od základů
- Zkontrolujte průchozí otvory pro příčné větrací otvory. Prostory by měly být izolovány podle nejnovějšího stavebního zákona

##### INTERIÉR

Před instalací je nutné vyřešit a opravit problémy s vlhkostí na staveništi.

- Zkontrolujte místo instalace, zda neobsahuje netěsné rozvody, včetně úniků z hlav sprch, toalet, ohříváčů vody, vodních fontán, radiátorů nebo jiných vodovodních zařízení nebo potrubí.
  - Zkontrolujte rovnost podkladů. Musí být pevné, zdravé a ploché do 3 mm v okruhu 1,8 metru nebo 5 mm do 3 metrů sklon v žádném směru nesmí být více než 25 mm na 1,8 metru.
  - Vyžaduje se testování betonových podkladů na vlhkost a pH před instalací Naturel Project Click, .
  - Výsledky by neměly překročit 85% relativní vlhkosti (RH). Testy pH na hladinu zásaditosti by se měly pohybovat mezi 7 a 9.
  - Naturel Project Click, vyžaduje testování vlhkosti dřevěných podkladů. Zřejmé známky problémů s vlhkostí zahrnují pokřivení, degradaci celistvosti podkladu, zrezivělých spojovacích prvků a zrezivělých podlahových registrů.
- Současně by měl být materiál testován pomocí profesionálního měřiče vlhkosti a úroveň vlhkosti by neměla překročit 14%.

##### PODLAHOVÉ TOPENÍ

Zařízení, kde se používá podlahové vytápění, se řídí platnými normami DIN 18365 a EN 1264. Maximální pracovní teplota na povrchu podkladu je 30 ° C. Instalace přes elektrické systémy není povolena.

**POZOR:** Plíseň roste pouze za přítomnosti vlhkosti. Je třeba vyřešit a opravit problémy s vlhkostí na staveništi před instalací podlahy Naturel Project Click, .

##### NEPŘIJATELNÉ PODKLADY

Před instalací Project Click, odstraňte níže uvedené podlahy a staré lepidlo.

- Parkety nad betonem
- Tvrdé dřevo přes beton
- Třívrstvé masivní podlahy
- Koberce / kobercové podložky
- Plovoucí podlahy

### INSTALACE

# Návod na pokládku a údržbu

Naturel Project Click ,



Pečlivá příprava je klíčem k vynikajícím výsledkům. Všechny práce/řemesla musí být dokončeny před instalací Naturel Project Click, .

- Obálka budovy by měla být zcela zakryta trvale nainstalovanými okny a vnějšími dveřmi.
- Zapněte ventilaci a / nebo klimatizaci ústředního topení alespoň jeden týden před instalací - Teplota v místnosti by měla být udržována mezi 18 ° C a 29 ° C nejméně 48 hodin před instalací a nepřetržitě mezi 12 ° C - 35 ° C po celou dobu životnosti podlahy.
- Podlaha Naturel Project Click, je rozměrově stabilnější než typické podlahové výrobky z plovoucího dřeva nebo vinylu, je však nutná 48hodinová aklimatizace. Podlaha vystavená extrémním horkým nebo chladným podmínkám může způsobit, že materiál bude příliš pružný nebo tuhý, což znesnadní instalaci materiálu a potenciálně poškodí uzamykací systém. Optimální teplotní rozsah materiálu a budovy pro instalaci je 18 ° C - 29 ° C.
- Nechte všechny ostatní práce a řemesla dokončit.
- Proveďte doporučené testy vlhkosti a pH.
- Vyrovnání podkladu - Všechny podklady musí splňovat všechny minimální standardní stavební předpisy. Velké trhliny a dutiny vyplňte cementovou stěrkovací hmotou. Aby se zabránilo vertikálnímu vychýlení (pohybu) a možnému poškození integrity podlahy Naturel Project Click, , musí být všechny podklady pevné, zdravé a rovné do 3 mm v okruhu 1,8 metru nebo 5 mm v okruhu 3 metry. Povrch by neměl mít sklon v žádném směru více než 25 mm na 1,8 metru.
- Odstraňte soklové lišty - Před instalací odstraňte soklové lišty. Mezi okrajem podlahy a stěnami nebo svislými povrchy ponechejte vhodný dilatační prostor.
- Vyplňte spáry - Při pokládce na stávající keramické dlaždice nebo kamenné podlahy vyplňte spárovací spáry tak, abyste získali hladký povrch. Dodržujte požadavky na rovinnost podlahy. Viz tabulka výše.
- Odstraňte neschválené podklady
- Odstranit nebo zapouzdřit staré lepidlo - stará lepidla musí být seškrábnuta a ponechána tak, aby nebyly patrné žádné hřebeny nebo kaluže a zbyl jen tenký, hladký film. Poté zapouzdřete zbytky, abyste zabránili tomu, aby se nová podlaha připojila k podkladu.
- Podříznutí dřevěných dveří a zárubní – dveře a zárubně by měly být podříznuty, aby se pod ně úhledně vešel Naturel Project Click, a zakryl tak expanzní prostor.
- Vyčistěte staveniště - Odstraňte všechny nečistoty, zamete a vysajte podklad. Hladké neporézní podlahy by měly být po vysávání navlhčeny a před instalací Naturel Project Click, nechány důkladně zaschnout. Před instalací musí být odstraněn veškerý prach.

## DŮLEŽITÉ BODY PRO INSTALACI

# Návod na pokládku a údržbu

Naturel Project Click ,



Instalační plocha	Maximální instalační plocha bez dilatačních spár uprostřed podlahy Může být instalována v prostorách / místnostech do maximálně 1000 m <sup>2</sup> (33 m x 33 m) bez nutnosti použití dilatačních spár uprostřed podlahy! Požadavky na dilatační spáru pro větší plochy / místnosti: Jsou vyžadovány v místnostech větších než 33 metrů v obou směrech! POZNÁMKA: vždy respektujte, že kolem obvodových stěn, trubek a těžkých pevných předmětů jsou nutné dilatační spáry 10 mm.
Tolerance rovinnosti podkladu	5 mm na 3 metry nebo 3 mm na 1,8 metru Sklon ne více než 25 mm v 1,8 metru
Fólie proti vlhkosti - 0,20 mm	není požadována
Je vyžadováno podložení (podklad)	Ne - Naturel Project Click, obsahuje integrované předem připojené podložky
Požadavky na aklimatizaci	48 hodin*
Požadavky na dilatační spáry	Pokud je místnost v jakémkoliv rozměru větší než 33m
Požadované přechody dveře / prahy	požadováno
Lepená instalace	není nutná / nedoporučuje se
Doporučení pro relativní vlhkost podkladu (RH)	Maximum 85% RH při testování vlhkoměrem, v souladu s BS 8203: 2001. Dodatek A
Schváleno pro podlahové / podlahové topení:	Teplota povrchu podkladu nesmí překročit 30 ° C! Instalace přes elektrické systémy není povolena
Instalace na stávající keramické, kamenné, terazzo a pružné dlaždice	Lze instalovat na stávající keramické nebo kamenné podlahové dlaždice při respektování maximální šířky spárovací linie 4 mm a maximální hloubky spárovací linie 2 mm! Maximální akceptovaný výškový rozdíl mezi sousedními dlaždicemi je 1 mm. POZNÁMKA: Ve všech ostatních situacích pak vysvětleno; Naplňte injektážní linky cementovou stěrkovací hmotou a postupujte podle pokynů popsaných v této příručce v části „Identifikujte svůj podklad“!
Požadavky na rozšíření	10 mm kolem obvodových zdí, potrubí a těžkých pevných předmětů, jako jsou skříně **
3 sezóny / bez udržování klimatu	nedoporučeno
Definice „Vodotěsné“	Strukturální integrita podlahy se nezhorší v důsledku kontaktu s vlhkostí / voda ***
Optimální podmínky prostředí interiéru	Během instalace: mezi 18 ° C a 29 ° C Během životnosti podlahy: mezi 12 ° C - 35 ° C a 40% - 60% relativní vlhkosti (Relativní vlhkost)

\* Podlaha Naturel Project Click, je tvarově stabilnější než typické podlahové výrobky z plovoucího dřeva nebo vinylu, je však nutná aklimatizace. Vícevrstvá podlaha EL100 vystavená extrémním horkým nebo chladným podmínkám může způsobit, že materiál bude příliš pružný nebo tuhý, což znesnadní instalaci materiálu a potenciálně poškodí uzamykací systém. Optimální teplotní rozsah materiálu a budovy pro instalaci je 18 ° C - 29 ° C.

\*\* Pokud instalujete Naturel Project Click, v prostředí, které má délku nebo šířku větší než 33 metrů, je třeba použít dilatační lištu k oddělení podlahy na dvě (2) samostatné sekce.

\*\*\* Přestože je Naturel Project Click, vodotěsný, není určen k použití jako systém zmiňující vlhkost.

POZOR: Záruka se vztahuje pouze na instalační techniky popsané v této instalační příručce. Nevztahuje se na instalace Naturel Project Click, zahrnující vlastní řezání, jako jsou pokosené rohy o 45 stupňů a hadovité hrany. Kompletní záruční podmínky a vyloučení najdete v záručních podmínkách Naturel Project Click, .

## Instalace a pokládka Naturel Project Click,

# Návod na pokládku a údržbu

Naturel Project Click ,

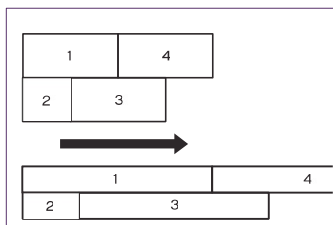


Instalace se provádí zleva doprava počínaje v levém rohu tak, aby strana s dlouhým okrajem směřovala ke zdi. Nejprve změřte vzdálenost mezi počáteční a koncovou zdí. Může být nutné vyříznout první řadu, aby se vyvážilo rozložení a zabránilo se malému řezu na koncové stěně.



## 1. NASTAVTE ROZMĚRY

Vytvořte požadovaný dilatační prostor 10mm mezi obvodovými prkny a zdí pomocí dilatačních rozpěr/klínek. Neodstraňujte je, dokud není instalace dokončena.



## 3. ZVOLTE VHODNÉ ROZLOŽENÍ

Zařízněte první prkno ve druhé řadě. Délka prvního dílu by měla být 1/3 prkna. Udržujte minimální velikost 150mm každého kusu v řadě.



## 2. POLOŽTE PRVNÍ PRKNO

Umístěte první prkno vymezené distančními prvky.



## 4. DRUHÁ ŘADA PRVNÍ DÍL

První díl druhé řady na sadíte do drážky, stlačte, sklepněte podél prkna s dlouhou drážkou.



## 5. DRUHÁ ŘADA DRUHÝ DÍL

Vložte do zámku dlouhou stranu, poté zasuňte k prvnímu dílu dokud se krátké pero nedotkne okraje krátké drážky na prvním dílu. Přitlačte, sklepněte a zarovnejte jako dřívě.



## 6. PRVNÍ ŘADA DRUHÉ PRKNO

Vyberte celé prkno a zaklíkněte drážku do pera druhého prkna z druhé řady. Přitlačte a sklepněte gumovou paličkou. Zarovnejte spoj. poklepáním na dlouhý okraj prkna pomocí poklepávacího bloku, pokud je to nutné. Můžete nainstalovat další plné prkno.



## 7. NAINSTALUJTE ZBYLÁ PRKNA 1. A 2. ŘADY

Seřízněte poslední prkna 1. a 2. řady tak aby byla zachována dilatační spára.



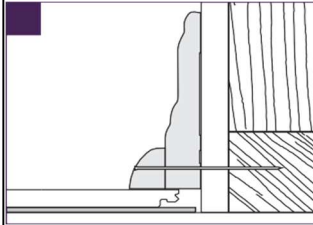
## 8. NAINSTALUJTE ZBÝVAJÍCÍ ŘADY

Nainstalujte zbývající řady jednu podruhé. Vždy důkladně zatlačte jednotlivé spoje vyrovnajte prkna pro zachování pravouhlosti. Poslední lamelu u zdi odměřte a seřízněte. Zbývajícím kusem začnete nový řádek.



## 9. NAINSTALUJTE POSLEDNÍ ŘADU

Seřízněte poslední řadu prken tak aby rozměrově pasovala ke zdi. Zapačte pomocí vhodného nářadí dlouhou stranu. Nepoužívejte páčidlo na krátkých stranách.



## 10. DOKONČTE INSTALACI

Odstraňte dilatační klínky/rozpěrky. Zakryjte dilatační prostor soklovou lištou. Dávejte pozor, abyste podlahu nepřichytili k podkladu a dilatační spára byla funkční.

# Návod na pokládku a údržbu

Naturel Project Click ,



## BĚŽNÁ PÉČE A ÚDRŽBA

- Denně zametejte, odstraňte prach nebo vysajte.
- vytírejte lehce vlhkým mopem s neutrálním PH čističem. Přebytečnou špínu odstraňte opatrným vydrhnutím měkkým nylonovým kartáčem, mopem z mikrovlákna nebo houbou s neutrálním PH čističem.
- Odstraňte oděry neutrálním PH čisticím prostředkem a měkkým nylonovým kartáčem nebo houbou.
- Silně znečištěné podlahy mohou vyžadovat občasné hluboké čištění neutrálním PH čističem, stříkací lahví a nízkorychlostním pufrům nepřesahujícím 300 ot / min. Nasaďte pufr červenou nebo bílou čisticí podložkou, nastříkejte čisticí roztok na zvládnutelnou plochu podlahy a vydrhněte. Znečištěné zbytky odstraňte vlhkým vytíráním čistou vodou. Pozor: Nezaplavujte podlahu.
- Okamžitě odstraňte stojatou vodu, moč a jiné tekutiny.

## PREVENTIVNÍ PÉČE

- U všech vnějších vchodů používejte odkládací rohože.
- Používejte pouze ploché plstěné nebo měkké plastové kluzáky o průměru nejméně 50 mm pod nohama nábytku nebo volně stojícími prvky a svítidly, aby nedošlo k prohloubení a poškrábání.
- Na rolovací tělesa nebo nábytek používejte širokouhlé nezbarvující kolečka o průměru nejméně 50 mm.
- Nepoužívejte ocet, leštidla, vosky, olejová mýdla, abrazivní čisticí prostředky, drsné čisticí prostředky nebo rozpouštědla.
- Používejte rohože nezanechávající skvrny.
- Nevystavujte delší dobu přímému slunečnímu záření.
- Nepoužívejte parní čističe.
- Nezaplavujte podlahu a nevystavujte ji stojatým tekutinám včetně moči.

Další informace a dotazy vám poskytneme:  
Tel:00420 222 300 400

E-mail:shop@siko.cz