

# Návod na pokládku a údržbu

Naturel BETTER Clic , Naturel BEST Clic



## Obecné informace

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

- Naturel BETTER Clic, Naturel BEST Clic je určen pouze pro vnitřní komerční použití a je vhodný pro nadzemní i podzemní (suterénní) aplikace. Naturel BETTER Clic, Naturel BEST Clic by se však neměl instalovat na místa, kde je podklad pod stavební konstrukcí vystaven povětrnostním vlivům.
- Naturel BETTER Clic, Naturel BEST Clic 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 BETTER Clic, Naturel BEST Clic, 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 BETTER Clic, Naturel BEST Clic, což může způsobit pokřivení nebo oddělení podlahy. Chraňte Naturel BETTER Clic, Naturel BEST Clic před přímým slunečním světlem pomocí okenních úprav nebo UV tónování oken.
- Naturel BETTER Clic, Naturel BEST Clic je vodotěsná plovoucí podlaha, ale neměla by se používat k utěsnění stávající podlahy před vlhkostí. Naturel BETTER Clic, Naturel BEST Clic 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 BETTER Clic, Naturel BEST Clic dodržovat základní zásady.

#### Kontrola místa instalace

##### EXTERIÉR

Poškození způsobená vodou a vysokou vlhkostí je třeba odstranit před instalací Naturel BETTER Clic, Naturel BEST Clic .

- Prozkoumejte příjezdovou cestu, parkoviště a terénní úpravy kolem budovy. Ujistěte se, že mají sklon a směňují 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, ohřivačů 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 BETTER Clic, Naturel BEST Clic. Výsledky by neměly překročit 85% relativní vlhkosti (RH). Testy pH na hladinu zásaditosti by se měly pohybovat mezi 7 a 9.
- Naturel BETTER Clic, Naturel BEST Clic 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 BETTER Clic, Naturel BEST Clic

##### NEPŘIJATELNÉ PODKLADY

Před instalací BETTER Clic, Naturel BEST Clic odstraňte níže uvedené podlahy a staré lepidlo.

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

# Návod na pokládku a údržbu

Naturel BETTER Clic , Naturel BEST Clic



## INSTALACE

Pečlivá příprava je klíčem k vynikajícím výsledkům. Všechny práce/řemesla musí být dokončeny před instalací Naturel BETTER Clic, Naturel BEST Clic.

- 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 BETTER Clic, Naturel BEST Clic je rozměrově stabilnější než typické podlahové výrobky z plovoucího dřeva nebo vinyly, 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 BETTER Clic, Naturel BEST Clic, 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 ponechte 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 BETTER Clic, Naturel BEST Clic 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 BETTER Clic, Naturel BEST Clic nechány důkladně zaschnout. Před instalací musí být odstraněn veškerý prach.

# Návod na pokládku a údržbu

Naturel BETTER Clic , Naturel BEST Clic



## DŮLEŽITÉ BODY PRO INSTALACI

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 BETTER Clic, Naturel BEST Clic 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 popsanych 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 BETTER Clic, Naturel BEST Clic 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 BETTER Clic, Naturel BEST Clic 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 BETTER Clic, Naturel BEST Clic 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 BETTER Clic, Naturel BEST Clic zahrnující vlastní řezání, jako jsou pokosené rohy o 45 stupňů a hadovitě hrany. Kompletní záruční podrobnosti a vyloučení najdete v záručních podmínkách Naturel BETTER Clic, Naturel BEST Clic .

# Návod na pokládku a údržbu

Naturel BETTER Clic , Naturel BEST Clic

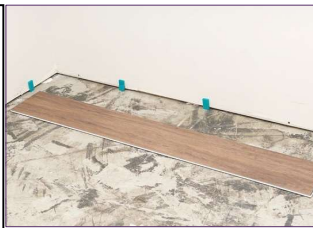


## Instalace a pokládka Naturel BETTER Clic, Naturel BEST Clic

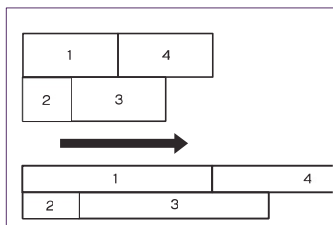
Instalace se provádí zleva doprava počínaje v levém rohu tak, aby strana s dlouhým okrajem směřovala ke zdi. Nejprve změřte vzdálenost mezi počáteční a koncovou zdí. Může být nutné vyřiznout první řadu, aby se vyvážilo rozložení a zabránilo se malému řezu na koncové stěně.



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



**2. POLOŽTE PRVNÍ PRKNO**  
Umístěte první prkno vymezené distančními prvky.



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



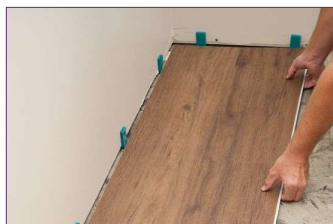
**4. DRUHÁ ŘADA PRVNÍ DÍL**  
První díl druhé řady na sadíte do drážky, stlačte, sklepněte podél prkna s dlouhou drážkou.



**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.



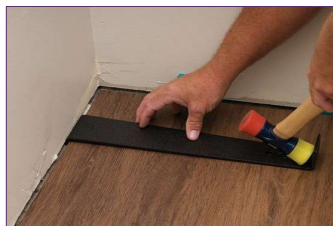
**6. PRVNÍ ŘADA DRUHÉ PRKNO**  
Vyberte celé prkno a zaklikněte drážku do pera druhého prkna z druhé řady. Přitlačte a sklepněte gumovou paličkou. Zarovnejte spoj poklepáním na dlouhý okraj prkna pomocí poklepávacího bloku, pokud je to nutné. Můžete nainstalovat další plné prkno.



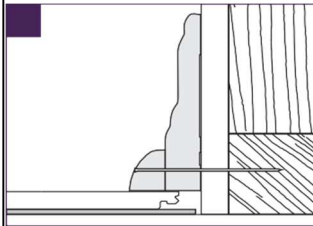
**7. NAINSTALUJTE ZBYLÁ PRKNA 1. A 2. ŘADY**  
Seřizněte poslední prkna 1. a 2. řady tak aby byla zachována dilatační spára.



**8. NAINSTALUJTE ZBÝVAJÍCÍ ŘADY**  
Nainstalujte zbývající řady jednu podruhé. Vždy důkladně zatlačte jednotlivé spoje vyrovnejte prkna pro zachování pravouhlosti. Poslední lamelu u zdi odměřte a seřizněte. Zbývajícím kusem začněte nový řádek.



**9. NAINSTALUJTE POSLEDNÍ ŘADU**  
Seřizněte 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 BETTER Clic , Naturel BEST Clic



## 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

# Návod na pokládku a údržbu

Naturel BETTER Clic , Naturel BEST Clic



## Všeobecné informácie

- Všeobecné informácie: Pri pokládke podlahových krytín Naturel BETTER Clic, Naturel BEST Clic vždy dodržiavajte osvedčené postupy a dodržujte príslušné normy pre pokládku podlahových krytín, ako je BS 8203 vo Veľkej Británii a VOB, časť C, DIN 18365 v Nemecku a všetky ostatné relevantné európske , národné a miestne štandardy.

- Naturel BETTER Clic, Naturel BEST Clic je určený iba pre vnútorné komerčné použitie a je vhodný pre nadzemné i podzemné (suterénne) priestory. Naturel BETTER Clic, naturel BEST Clic by sa však nemal inštalovať na miesta, kde je podklad pod stavebnou konštrukciou vystavený poveternostným vplyvom.

- Naturel BETTER Clic, Naturel BEST Clic sa inštaluje ako systém plávajúcej podlahy a musí sa voľne pohybovať ako monolitická jednotka v reakcii na zmeny teploty. Nesmie sa lepiť, klinčovať alebo pripevňovať k podkladu, stenám alebo pripevňovať k akejkoľvek časti stavebnej konštrukcie. Najprv by mali byť nainštalované stále konštrukcie, ako sú steny, priečky, regály, skrinky, displeje, pulty, koľajnice pre prechodové profily a podobne, potom okolo nich namontovať Naturel BETTER Clic, Naturel BEST Clic, čo ponecháva priestor pre rozpínanie a zmršťovanie. Vyplňte expanzné priestory okolo potenciálne vlhkých oblastí prémiovým vodotesným 100% silikónovým tmelom. Vždy okamžite odstráňte stojatú vodu, moč domáceho miláčika a iné tekutiny.

- Priame slnečné svetlo môže spôsobiť vyblednutie alebo rozťahnutie Naturel BETTER Clic, Naturel BEST Clic, čo môže spôsobiť pokrivenie alebo oddelenie podlahy. Chráňte Naturel BETTER Clic, Naturel BEST Clic pred priamym slnečným svetlom pomocou okenných úprav alebo UV tónovaným oknám.

- Naturel BETTER Clic, Naturel BEST Clic je vodotesná plávajúca podlaha, ale nemala by sa používať na utesnenie existujúcej podlahy pred vlhkosťou. Naturel BETTER Clic, naturel BEST Clic nemôže brániť rastu plesní ani zabrániť štrukturálnym problémom spojeným s povodňami, nadmernou vlhkosťou, alkáliami v podklade alebo podmienkami v dôsledku hydrostatického tlaku. Bez ohľadu na miesto vždy okamžite odstráňte stojatú vodu, moč a iné tekutiny. Pred inštaláciou je nutné vyriešiť a opraviť problémy s vlhkosťou na stavenisku.

## PRED INŠTALÁCIOU

Vaša práca bude plynulá, rýchla a jednoduchá, keď budete pri každej inštalácii Naturel BETTER Clic, Naturel BEST Clic dodržiavať základné zásady.

### Kontrola miesta inštalácie

## EXTERIÉR

Poškodenia spôsobené vodou a vysokou vlhkosťou je potrebné odstrániť pred inštaláciou Naturel BETTER Clic, Naturel BEST Clic.

- Preskúmajte príjazdovú cestu, parkovisko a terénne úpravy okolo budovy. Uistite sa, že majú sklon a smerujú vodu od základov
- Skontrolujte, či nie sú upchaté zľaby, výtoky a odtoky. Odstráňte upchatie spôsobené lístím, špinou a nečistotami a zaisťte voľný odtok prúdu od základov
- Skontrolujte priechodné otvory pre priečne vetracie otvory. Priestory by mali byť izolované podľa najnovšieho stavebného zákona

## INTERIÉR

Pred inštaláciou je nutné vyriešiť a opraviť problémy s vlhkosťou na stavenisku.

- Skontrolujte miesto inštalácie, či neobsahuje netesné rozvody, vrátane únikov z hlav sprch, toaliet, ohrievačov vody, vodných fontán, radiátorov alebo iných vodovodných zariadení alebo potrubia.
- Skontrolujte rovnosť podkladov. Musia byť pevné, ploché do 3 mm v okruhu 1,8 metra alebo 5 mm do 3 metrov sklon v žiadnom smere nesmie byť viac ako 25 mm na 1,8 metra.
- Vyžaduje sa testovanie betónových podkladov na vlhkosť a pH pred inštaláciou Naturel BETTER Clic, Naturel BEST Clic. Výsledky by nemali prekročiť 85% relatívnej vlhkosti (RH). Testy pH na hladinu zásaditosti by sa mali pohybovať medzi 7 a 9.
- Naturel BETTER Clic, Naturel BEST Clic vyžaduje testovanie vlhkosti drevených podkladov. Zrejmé známky problémov s vlhkosťou zahŕňajú pokrivenie, degradáciu celistvosti podkladu, zhrdzavených spojovacích prvkov a zhrdzavených podlahových registrov. Súčasne by mal byť materiál testovaný pomocou profesionálneho merača vlhkosti a úroveň vlhkosti by nemala prekročiť 14%.

## PODLAHOVÉ KÚRENIE

Zariadenie, kde sa používa podlahové vykurovanie, sa riadi platnými normami DIN 18365 a EN 1264. Maximálna pracovná teplota na povrchu podkladu je 30 °C. Inštalácia cez elektrické systémy nie je povolená.

**POZOR:** Plesne rastú iba za prítomnosti vlhkosti. Je potrebné vyriešiť a opraviť problémy s vlhkosťou na stavenisku pred inštaláciou podlahy Naturel BETTER Clic, Naturel BEST Clic

# Návod na pokládku a údržbu

Naturel BETTER Clic , Naturel BEST Clic



## NEVYHOVUJÚCE PODKLADY

Pred inštaláciou BETTER Clic, Naturel BEST Clic odstráňte nižšie uvedené podlahy a staré lepidlo.

- Parkety nad betónom
- Tvrdé drevo cez betón
- Trojvrstvové masívne podlahy
- Koberce / kobercové podložky
- Plávajúce podlahy

## INŠTALÁCIA

Starostlivá príprava je kľúčom k vynikajúcim výsledkom. Všetky práce musia byť dokončené pred inštaláciou Naturel BETTER Clic, Naturel BEST Clic.

- Budova by mala byť úplne zakrytá trvalo nainštalovanými oknami a vonkajšími dverami.
- Zapnite ventiláciu alebo klimatizáciu ústredného kúrenia aspoň jeden týždeň pred inštaláciou - Teplota v miestnosti by mala byť udržiavaná medzi 18 °C a 29 °C najmenej 48 hodín pred inštaláciou a nepretržite medzi 12 °C - 35 °C po celý čas životnosti podlahy .
- Podlaha Naturel BETTER Clic, Naturel BEST Clic je rozmerovo stabilnejšia než typické podlahové výrobky z plávajúceho dreva alebo vinyly, je však potrebná 48-hodinová aklimatizácia. Podlaha vystavená extrémne horúcim alebo chladným podmienkam môže spôsobiť, že materiál bude príliš pružný alebo tuhý, čo sťaží inštaláciu materiálu a potenciálne poškodí uzamykací systém. Optimálny teplotný rozsah materiálu a budovy pre inštaláciu je 18 °C - 29 °C.
- Dokončíte všetky ostatné práce a remeslá.
- Urobte odporúčané testy vlhkosti a pH.
- Vyrovnanie podkladu - Všetky podklady musia spĺňať všetky minimálne štandardné stavebné predpisy. Veľké trhliny a dutiny vyplňte cementovou stierkovacou hmotou. Aby sa zabránilo vertikálnemu vychýleniu (pohybu) a možnému poškodeniu integrity podlahy Naturel BETTER Clic, Naturel BEST Clic, musia byť všetky podklady pevné, v poriadku a rovné 3 mm v okruhu 1,8 metra alebo 5 mm v okruhu 3 metre. Povrch by nemal mať sklon v žiadnom smere viac ako 25 mm na 1,8 metra.
- Odstráňte soklové lišty - Pred inštaláciou odstráňte soklové lišty. Medzi okrajom podlahy a stenami alebo zvislými povrchmi ponechajte vhodný dilatačný priestor.
- Vyplňte škáry - Pri pokládke na existujúce keramické dlaždice alebo kamenné podlahy vyplňte škáry tak, aby ste získali hladký povrch. Dodržujte požiadavky na rovinnosť podlahy. Pozri tabuľku vyššie.
- Odstráňte neschválené podklady
- Odstrániť staré lepidlo - staré lepidla musia byť zoškrabnuté a ponechané tak, aby neboli viditeľné žiadne hrebene alebo kaluže a zostal len tenký, hladký film. Potom zapuzdriť zvyšky, aby ste zabránili tomu, aby sa nová podlaha pripojila k podkladu.
- Podrezanie drevených dverí a zárubní - dvere a zárubne by mali byť podrezané, aby sa pod ne úhľadne vošiel Naturel BETTER Clic, Naturel BEST Clic a zakryl tak expanzný priestor.
- Vyčistite stavenisko - Odstráňte všetky nečistoty, zameňte a vysajte podklad. Hladké neporézne podlahy by mali byť po vysávaní navlhčené a pred inštaláciou Naturel BETTER Clic, Naturel BEST Clic je nutné ich nechať dôkladne zaschnúť. Pred inštaláciou musí byť odstránený všetok prach.

# Návod na pokládku a údržbu

Naturel BETTER Clic , Naturel BEST Clic



## DÔLEŽITÉ BODY PRE INŠTALÁCIU

Inštalračná plocha	Maximálna inštalračná plocha bez dilatačných škár uprostred podlahy Môže byť inštalovaná v priestoroch / miestnostiach do maximálne 1000 m <sup>2</sup> (33 m x 33 m) bez nutnosti použitia dilatačných škár uprostred podlahy! Požadavky na dilatačnú špáru pre väčšie plochy / miestnosti: Sú vyžadované v miestnostiach väčších ako 33 metrov v oboch smeroch! POZNÁMKA: vždy rešpektujte, že okolo obvodových stien, trubiek a ťažkých pevných predmetov sú nutné dilatačné škáry 10 mm.
Tolerancia rovnosti podkladu	5 mm na 3 metre alebo 3 mm na 1,8 metra Sklon nie viac ako 25 mm v 1,8 metra
Fólia proti vlhkosti - 0,20 mm	Nie je požadovaná
Je vyžadované podloženie (podklad)	Nie - Naturel BETTER Clic, Naturel BEST Clic obsahuje integrované predom pripojené podložky
Požiadavky na aklimatizáciu	48 hodín*
Požiadavky na dilatačné škáry	Ak je miestnosť v akomkoľvek rozmere väčšia ako 33m
Požadované prechody dvere / prahy	Požadované
Lepená inštalácia	Nie je nutná / neodporúča sa
Odporúčania pre relatívnu vlhkosť podkladu (RH)	Maximum 85% RH pri testovaní vlhkomerom,
Schválené pre podlahové / podlahové kúrenie:	Teplota povrchu podkladu nesmie prekročiť 30 °C! Inštalácia cez elektrické systémy nie je povolená
Inštalácia na existujúce keramické, kamenné, terazzo a pružné dlaždice	Možno inštalovať na existujúce keramické alebo kamenné podlahové dlaždice pri rešpektovaní maximálnej šírky škárovacej línie 4 mm a maximálnej hĺbky škárovacej línie 2 mm! Maximálny akceptovaný výškový rozdiel medzi susednými dlaždicami je 1 mm. POZNÁMKA: Vo všetkých ostatných situáciách potom vysvetlené; Naplňte injektážne linky cementovou stierkovacou hmotou a postupujte podľa pokynov popísaných v tejto príručke v časti "Identifikujte svoj podklad"!
Požiadavky na rozšírenie	10 mm okolo obvodových múrov, potrubia a ťažkých pevných predmetov, ako sú skrine **
3 sezóny / bez udržiavania klímy	Neodporúča sa
Definícia "Vodotesné"	Štruktúrna integrita podlahy sa nezhorší v dôsledku kontaktu s vlhkosťou / voda ***
Optimálne podmienky prostredia interiéru	Počas inštalácie: medzi 18 °C a 29 °C Počas životnosti podlahy: medzi 12 °C - 35 °C a 40% - 60% relatívnej vlhkosti (Relatívna vlhkosť)

\* Podlaha Naturel BETTER Clic, Naturel BEST Clic je tvarovo stabilnejšia ako typické podlahové výrobky z plávajúceho dreva alebo vinyly, je však potrebná aklimatizácia. Viacvrstvá podlaha EL100 vystavená extrémnym horúcim alebo chladným podmienkam môže spôsobiť, že materiál bude príliš pružný alebo tuhý, čo sťaží inštaláciu materiálu a potenciálne poškodí uzamykací systém. Optimálny teplotný rozsah materiálu a budovy pre inštaláciu je 18 °C - 29 °C.

\*\* Ak inštalujete Naturel BETTER Clic, Naturel BEST Clic v prostredí, ktoré má dĺžku alebo šírku väčšiu ako 33 metrov, je potrebné použiť dilatačnú lištu na oddelenie podlahy na dve (2) samostatné sekcie.

\*\*\* Hoci je Naturel BETTER Clic, Naturel BEST Clic vodotesný, nie je určený na použitie ako systém zmiernujúci vlhkosť.

POZOR: Záruka sa vzťahuje iba na inštalračné techniky opísané v tejto inštalračnej príručke. Nevzťahuje sa na inštalračie Naturel BETTER Clic, Naturel BEST Clic zahŕňajúce vlastné rezanie, ako sú zrezané rohy o 45 stupňov a hadovitý hrany. Kompletné záručné podrobnosti a vylúčenia nájdete v záručných podmienkach Naturel BETTER Clic, Naturel BEST Clic.



# Návod na pokládku a údržbu

Naturel BETTER Clic , Naturel BEST Clic



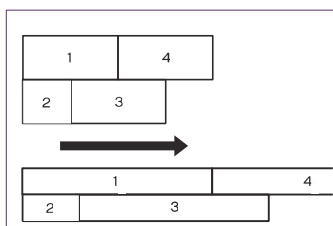
## Inštalácia a pokládka Naturel BETTER Clic, Naturel BEST Clic

Inštalácia sa vykonáva zľava doprava začínajúc v ľavom rohu tak, aby strana s dlhým okrajom smerovala k stene. Najprv zmerajte vzdialenosť medzi počiatočným a koncovým múrom. Môže byť potrebné vyrezať prvý rad, aby sa vyvážilo rozloženie a zabránilo sa malému rezu na koncovej stene.



### 1. NASTAVTE ROZMERY

Vytvorte požadovaný dilatačný priestor 10mm medzi obvodovými doskami a stenou pomocou dilatačných rozpier / klínkov. Neodstraňujte ich, kým nie je inštalácia dokončená.



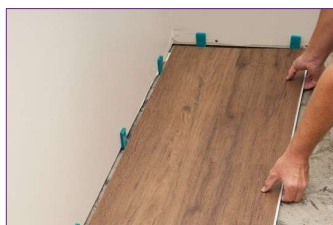
### 3. ZVOĽTE VHODNÉ ROZLOŽENIE

Zarežte prvú dosku v druhom rade. Dĺžka prvého dielu by mala byť 1/3 dosky. Udržujte minimálnu veľkosť 150mm každého kusu v rade.



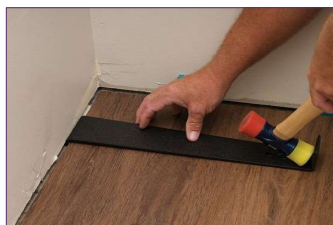
### 5. DRUHÝ RAD DRUHÝ DIEL

Vložte do zámku dlhú stranu, potom zasuňte k prvému dielu kým sa krátke pero nedotkne okraja krátkej drážky na prvom dieli. Pritlačte, poklepte a zarovnajte ako predtým.



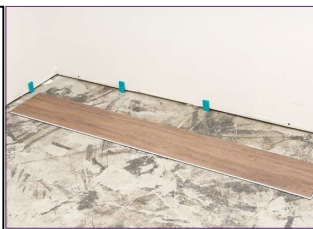
### 7. NAINŠTALUJTE ZVÝŠNÉ DOSKY 1. A 2. RADU

Zrežte posledné dosky 1. a 2. radu tak, aby bola zachovaná dilatačná škára.



### 9. NAINŠTALUJTE POSLEDNÝ RAD

Zrežte posledný rad dosiek tak, aby rozmerovo pasovali k stene. Zatláčte pomocou vhodného náradia dlhú stranu. Nepoužívajte páčidlo na krátkych stranách.



### 2. POLOŽTE PRVÚ DOSKU

Umiestnite prvú dosku vymedzenú dištančnými prvkami.



### 4. DRUHÝ RAD PRVÝ DIEL

Prvý diel druhého radu nasadíte do drážky, stlačte, poklepte pozdĺž dosky s dlhou drážkou.



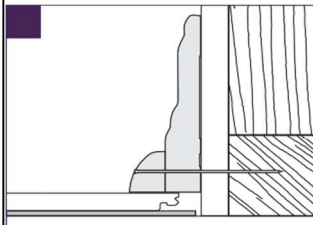
### 6. PRVÝ RAD DRUHÁ DOSKA

Vyberte celú dosku a zakliknite drážku do pera druhej dosky z druhej rady. Pritlačte a poklepte gumovým kladivkom. Zarovnajte spoj. Poklepaním na dlhý okraj dosky pomocou poklepvacieho bloku, ak je to nutné. Môžete nainštalovať ďalšie plné dosky.



### 8. NAINŠTALUJTE ZOSTÁVAJÚCU RADU

Nainštalujte zostávajúci rad jeden po druhom. Vždy dôkladne zatláčte jednotlivé spoje, vyrovnajte dosky pre zachovanie pravouhlosti. Posledné lamely pri stene odmerajte a zrežte. Zostávajúcim kusom začinite nový riadok.



10. Dokončite inštaláciu  
Odstráňte dilatačné klínky / rozperky. Zakryte dilatačný priestor soklovou lištou. Dávajte pozor, aby ste podlahu neprichytili k podkladu a dilatačná škára bola funkčná.

# Návod na pokládku a údržbu

Naturel BETTER Clic , Naturel BEST Clic



## BEŽNÁ STAROSTLIVOSŤ A ÚDRŽBA

- Denne zametajte, odstráňte prach alebo vysajte.
- Vytierajte zľahka vlhkým mopom s neutrálnym PH čističom. Prebytočnú špinu odstráňte opatrným vydrhnutím mäkkou nylonovou kefou, mopom z mikrovlákna alebo špongiou s neutrálnym PH čističom.
- Odstráňte odreniny neutrálnym PH čistiacim prostriedkom a mäkkou nylonovou kefou alebo špongiou.
- Silne znečistené podlahy môžu vyžadovať občasné hlboké čistenie neutrálnym PH čističom, striekacou fľašou a nízkorychlostným pufrom nepresahujúcim 300 ot / min. Nasaďte naň červenú alebo bielu čistiacu podložku, nastriekajte čistiaci roztok na zvládnuteľnú plochu podlahy a vydrhnite. Znečistené zvyšky odstráňte čistou vodou. Pozor: Nezaplavujte podlahu.
- Okamžite odstráňte stojatú vodu, moč a iné tekutiny.

## PREVENTÍVNA STAROSTLIVOSŤ

- Pri všetkých vonkajších vchodoch používajte odkladacie rohože.
- Používajte len ploché plstené alebo mäkké plastové klzáky s priemerom najmenej 50 mm pod nohami nábytku alebo voľne stojacimi prvkami a svietidlami, aby nedošlo k prehĺbeniu a poškrabaniu.
- Na rolovacie telesá alebo nábytok, používajte širokohlé nefarbiace kolieska s priemerom najmenej 50 mm.
- Nepoužívajte ocot, leštidlá, vosky, olejové mydlá, abrazívne čistiace prostriedky, drsné čistiace prostriedky alebo rozpúšťadlá.
- Používajte rohože, nezanechávajú škvvrny.
- Nevystavujte dlhšiu dobu priamemu slnečnému žiareniu.
- Nepoužívajte parné čističe.
- Nezaplavujte podlahu a nevystavujte ju stojatým tekutinám vrátane moču.

Ďalšie informácie a otázky vám poskytneme:

Tel: 00420 222 300 400

E-mail: [shop@siko.sk](mailto:shop@siko.sk)

# INSTALLATION GUIDE CARE AND MAINTENANCE

Naturel BETTER Clic , Naturel BEST Clic



## GET TO KNOW NATUREL BETTER CLIC , NATUREL BEST CLIC

- General information: When installing Naturel BETTER Clic , Naturel BEST Clic flooring, always use best practices and follow the applicable standards for the installation of floorcoverings, such as BS 8203 in the UK and VOB, Part C, DIN 18365 in Germany and all other relevant European, national and local standards.
- Naturel BETTER Clic , Naturel BEST Clic is intended for interior commercial use only and is suitable for above-grade (suspended) ongrade (in contact with ground) and below grade (basement) applications. However, Naturel BETTER Clic , Naturel BEST Clic should not be installed in locations where the substrate beneath the building structure is exposed to the elements.
- Naturel BETTER Clic , Naturel BEST Clic is to be installed as a floating floor system and must be free to move as a monolithic unit in response to changes in temperature. It must not be glued, nailed, or fastened to the substrate, walls or fixed to any part of the building structure. Permanent fixtures such as walls, partitions, shelving, cabinets, displays, counters, tracks for transition profiles and similar items should be installed first, then fit Naturel BETTER Clic , Naturel BEST Clic around them, leaving a space for expansion and contraction. Fill expansion spaces around potentially wet areas with premium waterproof 100% silicone sealant. Always remove standing water, pet urine and other liquids promptly.
- Direct sunlight may cause Naturel BETTER Clic , Naturel BEST Clic to fade or to expand causing the floor to warp or to separate. Protect Naturel BETTER Clic , Naturel BEST Clic from direct sunlight using window treatments or UV tinting on windows.
- Naturel BETTER Clic , Naturel BEST Clic is a waterproof floating floor, but it should not be used to seal an existing floor from moisture. Naturel BETTER Clic , Naturel BEST Clic cannot inhibit the growth of mould or prevent structural problems associated with, or caused by flooding, excessive moisture, alkalis in the subfloor, or conditions arising from hydrostatic pressure. Regardless of location, always remove standing water, urine and other liquids promptly. Jobsite moisture issues must be addressed and corrected prior to installation.

### PRE-INSTALLATION ESSENTIALS

*Your job will be smooth, fast and easy when you follow the essentials every time you install Naturel BETTER Clic , Naturel BEST Clic.*

#### **EVALUATE THE JOB SITE**

##### **EXTERIOR**

*Damage caused by water and high humidity should be addressed prior to installing Naturel BETTER Clic , Naturel BEST Clic.*

- Examine the driveway, parking area's and landscaping surrounding the building. Be sure that they slope and direct water away from the foundation.
- Inspect gutters, down spouts and drains for blockage. Remove clogs caused by leaves, dirt and debris, allowing runoff to flow freely away from the foundation.
- Check crawl spaces for cross-ventilation air vents. Crawl spaces should be insulated according to the latest building code requirements.

##### **INTERIOR**

*Jobsite moisture issues must be addressed and corrected prior to installation.*

# INSTALLATION GUIDE

## CARE AND MAINTENANCE

Naturel BETTER Clic , Naturel BEST Clic



- Examine the installation site for leaky plumbing, including leaks from sprinkler heads, toilets, water heaters, water fountains, radiators or any other water-bearing fixtures or pipes.
- Inspect substrates for levelness. They must be sturdy, sound, and flat within 3mm in a 1,8 meter radius, or 5mm within a 3 meter radius. The substrate should not slope more than 25mm per 1,8 meters in any direction.
- It is required testing of concrete substrates for moisture and pH before installing Naturel BETTER Clic , Naturel BEST Clic. Test results should not exceed 85% relative humidity (RH). PH tests for alkalinity levels should register between 7 and 9.
- It is required requires testing of wood substrates for moisture. Obvious signs of moisture issues include warping, peaking, degradation of the integrity of the substrate, rusted fasteners, and rusted floor registers. Even if obvious signs are not present, the material should be tested using a professional moisture meter and moisture levels should not exceed 14%.

**ATTENTION:** Mould and mildew grow only in the presence of moisture. Jobsite moisture issues must be addressed and corrected prior to installation.

### **IDENTIFY YOUR SUBSTRATE**

#### **APPROVED SUBSTRATES**

*Naturel BETTER Clic , Naturel BEST Clic is suitable for use over a wide variety of substrates.*

#### **CONCRETE**

All subfloors should be tested and prepared according to the applicable standards for the installation of floorcoverings, such as BS 8203 in the UK and VOB, Part C, DIN 18365 in Germany and all other relevant European, national and local standards.

Naturel BETTER Clic , Naturel BEST Clic is waterproof, but jobsite moisture issues must be corrected before installation begins to prevent serious damage to the subfloor and surrounding structure, and to discourage the growth of mould and mildew. Concrete substrates must be sturdy, sound, and flat within 3mm within a 1,8 meter, or 5mm within a 3 meter radius. The substrate should not slope more than 25mm per 1,8 meters in any direction. Moisture and alkalinity tests should be performed on all concrete substrates regardless of grade level or age of slab. Test results should not exceed 85% relative humidity. PH tests for alkalinity levels should register between 7 and 9. All moisture tests should be conducted several days prior to installation to be sure that the substrate is in compliance.

#### **UNDERFLOOR HEATING**

Installations where underfloor heating is used, follow current DIN 18365 and EN 1264 Standards. The maximum working temperature on the surface of the substrate is 30°C. Installation over electrical systems is not allowed.

#### **TIMBER, PARTICLEBOARD & CHIPBOARD**

Wooden substrates must be sturdy, sound, and flat within 3mm within a 1,8 meter radius, or 5mm within a 3 meter radius. The substrate should not slope more than 25mm in 1,8 meters in any direction. Supplier recommends performing moisture tests prior to installation to prevent serious damage to the subfloor and surrounding structure, and to discourage the growth of mould and mildew. Moisture readings should never exceed 14% for plywood, particleboard and chipboard substrates. If moisture readings exceed 14%, it is advisable to correct moisture issues at the jobsite before installing Naturel BETTER Clic , Naturel BEST Clic.

#### **TILE, TERRAZZO, ASBESTOS TILE, RESILIENT TILE, NON-CUSHION SHEET VINYL, & METAL**

Existing floors must be firmly attached to the structural floor. In order to prevent vertical deflection (movement) and potential damage to the integrity of the Naturel BETTER Clic , Naturel BEST Clic flooring, all substrates must be sturdy, sound, and flat within 3mm within a 1,8 meter radius, or 5mm within a 3 meter radius. The substrate should not slope more than 25mm per 1,8 meters in any direction. Fill in grout lines on ceramic tiles, terrazzo, quarry tiles and similar floors with cementitious levelling and patching compound. **Attention:** *Read the specific guidelines for installation of Naturel BETTER Clic , Naturel BEST Clic flooring over existing ceramic tile flooring, in the “Key Installation Considerations” on page 5 of this manual!*

### **UNACCEPTABLE SUBSTRATES**

*Remove the floors noted below and remove old adhesive before installing Naturel BETTER Clic , Naturel BEST Clic. Encapsulate adhesive and cutback residue by covering with a suitable smoothing compound to create a barrier.*

- Parquet Over Concrete
- Hardwood Over Concrete
- Cushion Back Sheet Vinyl
- Engineered Hardwood Over Concrete
- Carpeting/Carpet Pad
- Floating Floors
- Sleeper Substrates

# INSTALLATION GUIDE CARE AND MAINTENANCE

Naturel BETTER Clic , Naturel BEST Clic



## **PREPARE THE JOB SITE**

*Careful preparation is the key to outstanding results. All Trades Must Finish Before Installing Naturel BETTER Clic , Naturel BEST Clic.*

- Building envelope should be fully enclosed with windows and exterior doors permanently installed.
- Turn on Central Heating Ventilation and/or Air-Conditioning at least one Week Prior to Installation- Room temperature should be maintained between 18°C and 29°C at least 48 hours prior to installation and continuously between 12°C – 35°C for the life of the floor.
- Naturel BETTER Clic , Naturel BEST Clic flooring is more dimensionally stable than typical floating wood or vinyl based flooring products, however 48 hour acclimation is required. Naturel BETTER Clic , Naturel BEST Clic flooring subjected to extreme hot or cold conditions can cause the material to become too flexible or rigid, making the material difficult to install and potentially causing damage to the locking system. Optimum material and building temperature range for installation is 18°C – 29°C.
- Allow all other Trades to Finish
- Perform Recommended Moisture and pH Tests - See the "Identify Your Substrate" section of this manual for further information about suggested tests.
- Level Uneven Substrates- All subfloors must meet all minimum standard building codes. Fill large cracks and voids with cementitious levelling and patching compound. In order to prevent vertical deflection (movement) and potential damage to the integrity of the Naturel BETTER Clic , Naturel BEST Clic flooring, all substrates must be sturdy, sound, and flat within 3mm within a 1,8 meter radius, or 5mm within a 3 meter radius. The substrate should not slope more than 25mm per 1,8 meters in any direction.
- Remove Skirting Mouldings- Remove wall skirtings prior to installation. Leave appropriate expansion space between the edge of the flooring and walls or vertical surfaces.
- Fill Grout Lines - When installing over existing ceramic tile or stone floors fill the grout joints to obtain a smooth surface. Follow floor flatness requirements. **Refer to chart "Key Installation Considerations" on page 5.**
- Remove Unapproved Substrates
- Remove or Encapsulate old Adhesive- old adhesives must be scraped up and left so that no ridges or puddles are evident and what remains is a thin, smooth film. Then encapsulate residue to prevent the new flooring from attaching itself to the substrate.
- Undercut Wood Door Casings- Wood door casings should be undercut so that Naturel BETTER Clic , Naturel BEST Clic will fit neatly beneath them, concealing the expansion space.
- Cut Around Metal Door Casings- Do not cut metal door casings. Cut Naturel BETTER Clic , Naturel BEST Clic around them, leaving the appropriate expansion space. After installation, fill the space with a coordinating premium waterproof 100% silicone sealant.
- Clean Up the Job Site- Remove all debris, sweep and vacuum the subfloor. Smooth, non-porous floors should be damp-mopped after vacuuming and allowed to dry thoroughly before installing Naturel BETTER Clic , Naturel BEST Clic. All dust must be removed prior to installation.

## **CHECK BATCH NUMBERS AND MANUFACTURE DATE**

Locate the batch number on the short end of each carton and verify that all of the material for your job is from the same batch. Minor shade variations within the same batch number contribute to the natural look of Naturel BETTER Clic , Naturel BEST Clic. To avoid noticeable shade variations, do not install material from different batch numbers across large expanses.

To determine manufacture date, locate the batch number on the short end of the carton. It is the eight-digit number separated by decimal points beginning with the two-digit day, then the two-digit month, and finally the four-digit year.

Batch Number/Manufacture Date

29.10.2013

DAY.MONTH.YEAR

# INSTALLATION GUIDE CARE AND MAINTENANCE

Naturel BETTER Clic , Naturel BEST Clic



## KEY INSTALLATION CONSIDERATIONS

<b>Subfloor Flatness Tolerances</b>	5 mm in 3 meters or 3 mm in 1,8 meters Slope no more than 25mm in 1,8 meters
<b>Damp Proof Membrane – 0,20mm</b>	Not Required
<b>Is underlayment (underlay) required</b>	No – Naturel BETTER Clic , Naturel BEST Clic includes an integral pre-attached underlayment
<b>Acclimation Requirements</b>	48 hours*
<b>Maximum Installation area without expansion joints in the middle of the floor</b>	Can be installed in areas/rooms up to a maximum of 1000 m <sup>2</sup> (33m x 33m) without the need of expansion joints in the middle of the floor! T-Mold Transition requirements for larger areas/rooms: Are required in rooms greater than 33 meters in either direction! NOTE: always respect that expansion joints of 10mm are required around perimeter walls, pipes and heavy fixed objects.
<b>Transition Requirements (T-Mould) Doorways/Thresholds</b>	Required
<b>Glue Down Installation</b>	Not Required/Not Recommended
<b>Internal Subfloor Relative Humidity (RH) Recommendations</b>	Maximum 85% RH when tested with a hygrometer, in accordance with BS 8203: 2001. Appendix A
<b>Underfloor/Subfloor Heating</b>	Approved: Substrate surface temperature must not exceed 30°C! Installation over electrical systems is not allowed
<b>Installation over existing ceramic-, stone-, terazzo-and resilient tiles</b>	Can be installed on top of existing ceramic or stone tile floors, respecting a maximum grout-line-width of 4 mm and a maximum grout-line-depth of 2 mm! The maximum accepted height difference between adjacent tiles is 1 mm. <b>NOTE:</b> In all other situations then explained; Fill in grout lines with cementitious levelling and patching compound and follow instructions as described in "Identify your Substrate" in this manual!
<b>3-Season/Non-Climate Controlled Environments</b>	Not Recommended
<b>Expansion Requirements</b>	10 mm around perimeter walls, pipes and heavy fixed objects such as cabinetry**
<b>Optimal Interior Environmental Conditions</b>	During installation: between 18°C and 29°C During life of flooring: between 12°C – 35°C and 40% – 60% RH (Relative humidity)
<b>Definition of “Waterproof”</b>	Structural integrity of flooring will not degrade due to contact with moisture/water***
<b>Installation in Glass houses and Winter garden</b>	Can be installed in Glasshouses / Winter gardens taking into consideration the following important criteria; <b>(1)</b> Room/building temperature before or during installation must be between 18°C and 29°C. <b>(2)</b> Normal room temperature after installation (when floor is in use) must be between >12°C and 35°C. <b>(3)</b> Maximum floor surface temperature allowed (caused by direct sunlight) is 60°C. <b>(4)</b> Room air ventilation is required in both winter and summer season! <b>NOTE:</b> Direct Sunlight may cause fading of your floor! Always protect your floor from direct sunlight using window treatments or UV protection foil on windows!

\*Naturel BETTER Clic , Naturel BEST Clic flooring is more dimensionally stable than typical floating wood or vinyl based flooring products, however acclimation is required. Naturel BETTER Clic , Naturel BEST Clic flooring subjected to extreme hot or cold conditions can cause the material to become too flexible or rigid, making the material difficult to install and potentially causing damage to the locking system. Optimum material and building temperature range for installation is 18°C – 29°C.

\*\*If installing Naturel BETTER Clic , Naturel BEST Clic in an environment that has a length or width greater than 33 meters, a T-Moulding should be utilized to separate the floor into two (2) separate sections.

\*\*\*While Naturel BETTER Clic , Naturel BEST Clic is waterproof, it is not intended for use as a moisture mitigation system.

**ATTENTION:** Only installation techniques described in this installation guide are warranted. Manufacturer does not warrant Naturel BETTER Clic , Naturel BEST Clic installations involving custom cutting, such as 45-degree mitered corners and serpentine edges. Please refer to the Naturel BETTER Clic , Naturel BEST Clic warranty for complete warranty details and exclusions.

# INSTALLATION GUIDE CARE AND MAINTENANCE

Naturel BETTER Clic , Naturel BEST Clic



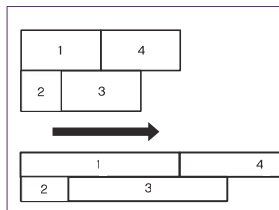
## INSTALLATION FOR ELEMENTAL Multilayer FLOORING

Installation will move from left to right beginning in the left corner with tongue side of long edge facing the wall. First measure the distance between the starting wall and ending wall. It may be necessary to cut the first row to balance the layout and to prevent having a small cut at the end wall.



### 1. SET SPACERS

Create the required expansion space between the perimeter planks and the wall using spacers. Place spacers equalling the thickness for required expansion between plank and wall on short and long ends of plank. Do not remove them until the installation is complete.



### 3. ESTABLISH PROPER STAGGERING

Maintain a minimum 150mm end-joint stagger from row-to-row throughout the entire installation. Tile products should be staggered in a brick laid pattern with stagger equal to 1/2 of a tile. Installation alternates back and forth between rows one and two, for the first two rows only.



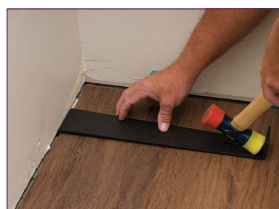
### 5. SECOND PLANK SECOND ROW

Insert the long side then slide the plank until the short tongue touches the short groove edge on the first plank of the second row. Press the joint into place with your fingers and tap the short joint with a lightweight rubber hammer. Square the joint by tapping the long edge of the plank using a tapping block, if necessary. jako dříve.



### 7. INSTALL THE LAST PIECES OF ROWS 1 AND 2

Cut to fit, maintaining the expansion gap. Install as before. Move the entire assembly against the spacers on the starting wall.



### 9. INSTALL THE LAST ROW

Cut the final row of planks to fit along the wall. Use a pull bar to lock the long edges together. Do not use the pull bar on the short edges.



### 2. INSTALL FIRST PLANK

Position the first plank against a spacer a few millimetres from the starting wall.



### 4. FIRST PLANK SECOND ROW

Cut the first plank in the second row to one-third its length before installing it. Insert the long tongue edge of the plank into the long groove edge of the first plank. Make sure there are no gaps. Tap along the long groove edge using a tapping block.



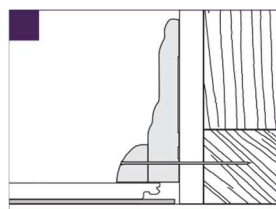
### 6. SECOND PLANK FIRST ROW

Select a full plank and position the long groove edge into the tongue of the second plank in the second row. Press, tap and square as before. Repeat the same installation pattern until you reach the opposite wall and cannot install another full plank.



### 8. INSTALL REMAINING ROWS

Install the remaining material, one row after the other. Always press, tap and square as you go, and maintain the required stagger throughout the install.



### 10. FINISH THE JOB

Remove spacers. Cover expansion space with skirting, quarter round or other trim, being sure not to trap or pin down the floor.

# INSTALLATION GUIDE CARE AND MAINTENANCE

Naturel BETTER Clic , Naturel BEST Clic



## GENERAL CARE & MAINTENANCE

### ROUTINE CARE & MAINTENANCE

- Sweep, dust mop or vacuum daily. Do not use vacuum assembly.
- Lightly damp mop with a neutral PH cleaner. Remove with a soft nylon brush, micro fibre mop or sponge with water.
- Remove scuffs using a neutral PH cleaner and a soft nylon brush.
- Heavily soiled floors may require an occasional deep clean. Use a spray bottle and a low-speed buffer not exceeding 300 RPM with a white scrubbing pad, spray the cleaner solution onto the floor and scrub. Remove the dirty residue by damp mopping with a soft mop.
- Remove standing water, urine and other liquids promptly with a neutral PH cleaner.

### PREVENTIVE CARE

- Use walk-off mats at all outside entrances.
- Use only flat felt or soft plastic glides at least 50mm in diameter on freestanding displays and fixtures to prevent indentation.
- Use broad surface non-staining casters at least 50mm diameter on furniture.
- Do not use vinegar, polishes, waxes, oil soaps, abrasive cleaners or solvents.
- Use non-staining mats.
- Do not expose to direct sunlight for prolonged periods.
- Do not use steam cleaners.
- Do not flood floor or subject to standing liquids including water.

For further information and inquiries please contact:  
Tel:00420 222 300 400

E-mail:shop@siko.cz