

VERLEGUNG VON QUICK-STEP BÖDEN AUFFUSSBODEN HEIZUNG /- KÜHLUNG

ALLGEMEINES

Quick-Step Böden können in verbindung mit einer niedertemperatur-fußbodenheizung verwendet werden. Ihr Quick-Step-boden kann verlegt werden auf:

Heiss-wasser systeme*:

Nasse systeme (= in den Unterboden eingebettet) Trockene systeme

Elektrische Systeme:

Nasse systeme (= in den Unterboden eingebettet) Trockene systeme

"Eine "niedertemperatur"-fußbodenheizung kann definiert werden als ein fußbodenheizungssystem, bei dem die übliche fußbodentemperatur (= Oberflächentemperatur Ihres verlegten Quick-Step-Fußbodens) maximal 27°C beträgt. In neuen oder renovierten, gut isolierten gebäuden wird diese temperatur in den meisten fällen niedriger sein.

Die fußbodenheizung muss in übereinstimmung mit den anweisungen des lieferanten und den allgemein anerkannten vorschriften und regeln verlegt werden. Die nachstehend aufgeführten bedingungen müssen beachtet werden. Selbstverständlich gelten die allgemeinen berlegerichtlinien für ihren Quick-Step-fußboden weiterhin uneingeschränkt. Die verwendung des richtigen Quick-Step-zubehörs ist ebenfalls unerlässlich. Die verwendung von ungeeignetem zubehör (z. B. Unterlagen) kann ihrem boden schaden.

Die Wärmequelle für Warmwassersysteme kann ein herkömmlicher Kessel, eine Wärmepumpe oder ein aerothermisches System sein.

VORBEREITUNG

Der untergrund muss beim verlegen des bodenbelags ausreichend TROCKEN sein.

Nass-Heiz systeme

Die nachstehende tabelle gibt einen ûberblick über den maximalen feuchtigkeitsgehalt ihres bodens.

| | mit fussbodenheizung | ohne fussbodenheizung |
|-------------------|----------------------|-----------------------|
| Zementestrich | 1,5 % CM (60% RH) | 2,5 % CM (75% RH) |
| Anhydritestrich** | 0,3 % CM (40% RH) | 0,5 % CM (50% RH) |

^{**} Bei bestimmten anhydritestrichen muss die "sinterschicht" mechanisch entfernt werden (=schleifen & staubsaugen), bevor Ihr Quick-Step holzboden oder Quick-Step Vinylboden verklebt wird, um eine gute haftung zu gewährleisten. Bitte erkundigen sie sich bei ihrem lieferanten.

Der vorgeschriebene feuchtigkeitsgehalt wird üblicherweise erreicht, indem die heizung vorher eingeschaltet wird. Bei einem neuen estrich müssen sie nach dem einbau und zwischen dem verlegen des bodenbelags mindestens 21 tage warten bevor die heizung eingeschaltet werden darf. Beachten sie bei neu verlegtem estrich/unterboden die hinweise des estrichlegers. Es sollte möglich sein, ein heizungsprotokoll vorzulegen; fordern sie es gegebenenfalls an.



Trocken-heiz systeme

Bei der Installation von trockenheizungssystemen ist eine dampfsperre zwischen Ihrem Quick-Step boden und ihrem heizungssystem zwingend erforderlich. Bei der installation von trockenheizungen im erdgeschoss benötigen sie eine zusätzliche dampfsperre zwischen ihrem unterboden und irem heizsystem.

Bei Trockenheizungen kann der feuchtigkeitsgehalt des unterbodens derselbe sein wie bei einer situation ohne fußbodenheizung.

| | Mit fussbodenheizung | Ohne fussbodenheizung |
|-----------------|----------------------|-----------------------|
| Zementestrich | 2,5 % CM (75% RH) | 2,5 % CM (75% RH) |
| Anhydritestrich | 0,5 % CM (50% RH) | 0,5 % CM (50% RH) |

HEIZUNGSRICHTLINIEN

Nass-heiz systeme

Starten sie die fußbodenheizung mindestens zwei wochen vor der verlegung Ihres Quick-Step-bodens. Bei warmwassersystemen erhöhen sie die wassertemperatur im heizkessel schrittweise um höchstens 5 °C pro tag. Bei der Inbetriebnahme von elektrischen systemen erhöhen sie die fußbodentemperatur um nicht mehr als 5 °C pro 24 stunden. Sowohl bei warmwasser- als auch bei elektroheizungen ist es sicher besser, wenn sie die heizung länger laufen lassen können.

Wenn sie einen holz- oder laminatboden verlegen, schalten sie die heizung mindestens 24 stunden vor der verlegung des bodens vollständig ab. Wenn sie einen Vinylboden verlegen, müssen sie sicherstellen, dass die umgebungstemperatur über 18°C liegt. Schalten sie in diesem fall die heizung mindestens 24 Stunden vor der verlegung ihres bodens vollständig ab. Wenn die umgebungstemperatur unter 18°C liegt, müssen sie die fußbodenheizung einschalten, um die 18°C-grenze zu erreichen.

NACH der verlegung des bodens müssen sie mindestens 48 stunden warten, bevor sie die heizung wieder einschalten, schrittweise (5° C pro Tag).

Trocken-heiz systeme

Trockenheizungssysteme sind nicht in den estrich eingebettet, so dass sie vor der verlegung ihres Quick-Step-bodens nicht in betrieb genommen werden müssen.



Allgemeine hinweise

- ✓ Die maximal zulässige oberflächentemperatur auf dem Quick-Step Floor beträgt 27°C.
- ✓ Ändern Sie die temperatur zu beginn und am ende einer heizperiode IMMER STUFENWEISE.
- ✓ Tägliche änderungen der bodentemperatur sind zulässig, solange die maximale bodentemperatur innerhalb der grenzwerte bleibt.
- ✓ Die relative luftfeuchtigkeit muss innerhalb der in den allgemeinen Installationsanweisungen genannten grenzen gehalten werden.
- ✓ Vermeiden sie immer einen wärmestau durch teppiche oder läufer oder durch unzureichende abstände zwischen möbeln und boden. Während der heizperiode kann es zu offenen fugen kommen.

VERLEGUNG

Im falle einer klebenden verlegung

(nur Quick-Step Holzböden und Vinylböden (Glue) zum kleben)

Wenn Sie einen kleber verwenden, empfehlen wir ihnen, ihren Quick-Step boden mit einem geeigneten holz- oder Vinylkleber zu verlegen. Wir verweisen auf die spezifischen verlegeanweisungen für die Verlegung mit leim, die sie in den allgemeinen verlegeanweisungen finden können. Diese methode bietet den höchsten grad an wärmeübertragung und gewährleistet somit die optimale effizienz ihres heizsystems. Andererseits gibt es keinen dampfschutz und es besteht die gefahr der kondensation bei zu schnellen und zu großen temperaturschwankungen. Zu beachten sind auch kleine offene fugen, die während der heizperiode entstehen können.

Bei der verwendung einer "Nass-System"-fußbodenheizung weist der estrich dehnungsfugen auf. Bei einer klebeverlegung müssen auch die dehnungsfugen des unterbodens auf den zu verlegenden boden übertragen werden.

Im falle einer schwimmenden verlegung

(nicht möglich für die Vinyl Glue version - ohne klicksystem)

Der Quick-Step-boden kann auch schwimmend auf einer Quick-Step-unterlage verlegt werden. Die am besten geeignete unterlage zwischen ihrem heizsystem und Ihrem Quick-Step boden ist die unterlage mit dem geringsten wärmewiderstand. Allerdings ist die heizleistung des heizsystems bei schwimmender verlegung geringer und der ertrag etwas niedriger als bei einer verklebten verlegung. Andererseits kann eine unterlage mit integrierter dampfsperre aufsteigende feuchtigkeit oder kondensation verhindern. Eine ideale verlegung hat einen esamt-R-wert, der 0,15 m² K/W nicht überschreitet.

Der wärmeleitfähigkeitskoeffizient λ (W / mK) der verschiedenen produkte lässt sich leicht mit der folgenden formel berechnen:

$\lambda = d/R$

 λ = Wärmeleitfähigkeitskoeffizient (in W / mK)

d = Materialdicke (in m)

 $R = thermischer \, Widerstand \, / W\"{a}rmeleitwiderstand \, (in \, m^2 \, K \, / \, W)$



Tabelle R-werte (m² K/W) für Quick-Step Parkett-böden

| | | No underlay | Basic | Basic Plus | Unisound | Silent Walk | Transit Sound | Thermo Level |
|------------------|----------------------|------------------------------|-------|------------|----------|-------------|------------------|-----------------|
| | | R-wert UNterlage m² K/W | | | | | | |
| | | - | 0,075 | 0,066 | 0,049 | 0,01 | 0,045 | 0,143 |
| Spessore (mm) | Materiale interno | Total R (m ² K/W) | | | | | | |
| 13,5 | Wood | 0,14 | 0,215 | 0,206 | 0,189 | 0,150 | 0,185 | 0,283 |
| 13 | HDF | 0,11 | 0,185 | 0,176 | 0,159 | 0,120 | 0,155 | 0,253 |

 $^{^{\}star}$ Wenn Alpha Vinyl Pad, dann ist keine separate Unterlage erforderlich

Tabelle R-werte (m² K/W) für Quick-Step Laminat-böden

| | No underlay | Basic | Basic Plus | Unisound | Silent Walk | Transit Sound | Thermo Level | |
|----------------|----------------|-------------------------|------------|----------------|-------------|------------------|-----------------|--|
| | | R-wert UNterlage m² K/W | | | | | | |
| | - | 0,075 | 0,066 | 0,049 | 0,01 | 0,045 | 0,143 | |
| Total Dicke | | | | Total R (m² K/ | W) | | | |
| 7 | 0,051 | 0,126 | 0,117 | 0,100 | 0,061 | 0,096 | 0,194 | |
| 8 | 0,055 | 0,130 | 0,121 | 0,104 | 0,065 | 0,100 | 0,198 | |
| 9 | 0,059 | 0,134 | 0,125 | 0,108 | 0,069 | 0,104 | 0,202 | |
| 9,5 | 0,061 | 0,136 | 0,127 | 0,110 | 0,071 | 0,106 | 0,204 | |
| 12 | 0,0717 | 0,147 | 0,138 | 0,121 | 0,082 | 0,117 | 0,215 | |



Tabella dei valori R (m² K/W) della pavimentazione Quick-Step Vinyl Flooring

| | Ohne unterlage | Comfort | Heat | Transit | | |
|--------------------------------------|-------------------------|------------|---------|---------|--|--|
| | R-wert UNterlage m² K/W | | | | | |
| | | 0,02 | 0,01 | 0,045 | | |
| Vinyl-typ | | Total R (ı | m² K/W) | | | |
| 2,5 mm Glue down Vinyl Flex (24S) | 0,01 | | | | | |
| 4,5 mm Vinyl Flex | 0,02 | 0,04 | 0,03 | 0,065 | | |
| 4 mm Alpha Vinyl | 0,013 | 0,033 | 0,023 | 0,058 | | |
| 4+1 mm Alpha Vinyl Pad* | 0,033 | | | | | |
| 5 mm Alpha Vinyl | 0,015 | 0,035 | 0,025 | 0,06 | | |
| 5+1 mm Alpha Vinyl Pad* | 0,040 | | | | | |

^{*} Wenn Alpha Vinyl Pad, dann ist keine separate Unterlage erforderlich

Allgemeine Bemerkung

Alle genannten R-werte gelten nur für Quick-Step böden, auf die unmittelbar eine unterlage folgt. Im Falle zusätzlicher zwischenschichten auf dem heizsystem müssen diese R-werte ebenfalls berücksichtigt werden.



HEISS-WASSER SYSTEME - NASS SYSTEM

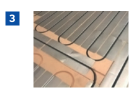








HEISS-WASSER SYSTEME - TROCKEN SYSTEM









ELEKTRISCHE SYSTEME - NASS SYSTEM







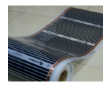






ELEKTRISCHE SYSTEME - TROCKEN SYSTEM







8











VERSION 01 2024 6



- ✓ Gleichmäßige wärmeverteilung ist erforderlich
- ✓ Maximale bodentemperatur von 27°C
- ✓ Flächen mit fußbodenheizung und flächen ohne fußbodenheizung müssen mit einer zwischendehnfuge und einem profil entkoppelt werden
- ✓ Flächen mit unterschiedlichen fußbodentemperaturen (z.B. Zonen mit getrennten reglern,...) müssen mit einer zwischendehnungsfuge und einem
- $\checkmark \ \text{Profil entkoppelt werden achten sie immer auf eine dampfsperre, falls das risiko aufsteigender feuchtigkeit besteht}$
- ✓ Achten sie auf ein korrektes verfahren zum an- und abschalten ihres systems.
- ✓ Sorgen sie für einen luftstrom zwischen großen objekten und ihrem beheizten boden, um schäden durch überhitzung zu vermeiden.
- ✓ Beachten sie die allgemeinen anforderungen an die vorbereitung des unterbodens, um zu entscheiden, ob sie ohne unterlage für LVT-Flex arbeiten können.

| | LVT | | LAMINATE | | PARKETT |
|---|--|--|--|--------------------------|--|
| 4-6mm Alpha Vinyl* | 4-4,5mm click | 2,5mm verklebt | Schwimmend | Schwimmend | Glued |
| Geeignet für Standard-Fußt Mindestdicke des Estrichs a | | |) | | |
| Geeignet mit einem Estrich | von mindestens 20 mm au | f der Oberseite. Heizen Sie | nahe am Bodenbelag. | | |
| Nicht geeignet für den unm Geeignet, wenn zuerst eine Nut&Feder verleimt, Jumpa mit einer dicke von mindest Aufbau: heizsystem + zwiss Ebenheit) + LVT | zwischenliegende feste ur x, verbundene gips- oder : ens 7 mm, die einen stabile | zementplatten,) en Untergrund bildet. | Heizung in bodennähe schl wärmeverteilung! Nur niedr dämmen sie UNTER der hei: silentwalk verwenden | ige temperatur zulässig | Es gibt keinen grund, dies zu tun, aber es ist geeignet, wenn man zuerst eine zwischenliegend feste unterlage (z.B. OSB mit nut&feder verleimt, Jumpax, verbundene gips- oder Zementplatten,) von mindestens 12mm dicke anbringt, die einstabile basis zum verkleben schafft. Achtung! Aufgrund der zwischenliegenden festen unterlagwird der R-wert des aufbaus über dem empfohlen grenzwert liegen. |
| Geeignet für standard-fußb Halten sie den R-wert oben | 0 0 | n. | | | |
| Flexible nivelliermasse kritis oberseite (Wärmeverteilung). Maxima | | e des zements auf der | Flexible nivelliermasse geei | gnet. Maximal 140 W/m². | |
| Flexible nivelliermasse kritis oberseite (Wärmeverteilung). Maxima | , 33 | e des zements auf der | Flexible nivelliermasse geei | gnet. Maximal 140 W/m². | |
| Geeignet mit zwischenliege verleimt, jumpax, verbunde mm dicke, die einen stabile dämmunterlage von min. 6 unterlage + (Unterlage, falls | ene Gips- oder Zementplatt n untergrund schafft. Maxir mm + Heizfolie + PE-Folie | en,) von mindestens 7 mal 100 W/m². Aufbau: + zwischenliegende feste | Geeignet. Aufbauen: dämmunterlage heizfolie + PE-Folie + lamina W/m². | | Es gibt keinen grund, dies zu tun, aber es ist geeignet, wenn man zuerst eine zwischenliegend feste unterlage (z.B. OSB mit nut&feder verleimt, Jumpax, verbundene gips- oder zementplatten,) von mindestens 12mm dicke anbringt, die eine stabile basis zum verkleben schafft. Achtung! Aufgrund der zwischenliegenden festen unterlage wird der R-wert des aufbaus über dem empfohlen grenzwert liegen. |
| Geeignet mit zwischenliege verleimt, jumpax, verbunde mm dicke, die einen stabile dämmunterlage von min. 6 unterlage + (Unterlage, falls | ene Gips- oder Zementplatt n untergrund schafft. Maxir mm + Heizfolie + PE-Folie | en,) von mindestens 7 mal 100 W/m². Aufbau: + zwischenliegende feste | | 140 W/m². Achtung! Aufg | .B. OSB mit nut&feder verleimt, Jumpax, gips, grund der zwischenliegenden festen unterlage wird zwert liegen. |
| Nicht geeignet | | | Nur geeignet, wenn die kal beträgt, Max. 140 W/m², ge dem heizsystem zum einbet Thermolevel) | eeignete unterlage unter | Geeignet mit zwischenliegender fester unterlage (z.B. OSB mit nut&feder verleimt, Jumpax, verbundene gips- oder Zementplatten,) von mindestens 12mm dicke, die eine stabille basis zum berkleben schafft Max 140 W/m². Aufbau: dämmunterlage von min. 5mm + heizsystem + zwischenliegende feste unterlage + holzboden. Achtung! Aufgrund der zwischenliegenden festen unterlage wird der R-wert des aufbaus über dem empfohlenen grenzwert liegen. |

 $^{^{\}star}$ Wenn Alpha Vinyl Pad, dann ist keine separate Unterlage erforderlich



FUSSBODENKÜHLUNG

Immer mehr wohnungen verfügen über systeme zum heizen und kühlen. Eine kombination von heizung im winter und kühlung im sommer kann aus technischen und physikalischen gründen in verbindung mit organischen bodenbelägen im allgemeinen und mit Parkett im besonderen problematisch sein.

Wird eine fußbodenkühlung eingesetzt, so ist vor allem darauf zu achten, dass ein fortschrittliches regelungs- und sicherheitssystem eingesetzt wird, um eine interne kondensation zu verhindern (Taupunktregelung). Um schäden am fußboden zu vermeiden, darf die einlauftemperatur des kühlwassers NICHT unbegrenzt abgesenkt werden und sie darf niemals unter die taupunktremperatur fallen. Niedrigere temperaturen führen zu kondenswasserbildung im boden und können schäden am Quick-Step boden verursachen, wie z.B. schrumpfen, verformungen, aufquellen und fugenöffnungen.

Ein angemessenes sicherheitssystem umfasst automatische sensoren, die erkennen, wenn der taupunkt (= beginn der kondensation) unter oder im boden erreicht wird, und dann die kühlung abschalten.

Als allgemeine Leitlinie kann der folgende vorschlag befolgt werden:

Raumthermostate dürfen nie auf eine temperatur eingestellt werden, die 5°C unter der raumtemperatur liegt. Wenn also die raumtemperatur 32°C beträgt, sollte der raumthermostat nicht niedriger als 27°C eingestellt werden. Der kühlkreislauf muss mit einem regler ausgestattet sein, der verhindert, dass die kühlflüssigkeit unter 18 bis 22 °C sinkt. Dies hängt von der klimazone ab, in der der boden verlegt wurde. In zonen mit hoher relativer luftfeuchtigkeit liegt das minimum bei 22°C; bei durchschnittlicher luftfeuchtigkeit und temperatur kann die temperatur auf 18°C sinken. Bei nichteinhaltung dieser vorschriften erlischt die Quick-Step-garantie.

Für die bodenkühlung ist ein wärmewiderstand von < 0,15m 2 K/W vorgeschrieben. Sollte der gesamtwärmewiderstand Ihres Quick-Step fußbodens und ihrer Quick-Step unterlage höher sein, so ist hier ein gewisser leistungsverlust zu berücksichtigen.

SCHLUSSBEMERKUNG

Alle oben genannten aspekte müssen vom händler/installateur der heizungsanlage geprüft werden. Er ist dafür verantwortlich, dass die fussbodenheizung/-kühlungs-anlage korrekt installiert wurde und in übereinstimmung mit den oben genannten richtlinien funktioniert, die in vollem umfang befolgt werden müssen.

Wir hoffen, dass sie mit den vorstehenden ausführungen ausreichend informiert sind. Sollten sie weitere fragen oder probleme haben, zögern sie bitte nicht, unsere technische abteilung zu kontaktieren.

UNILIN BV, DIVISION FLOORING TECHNICAL SERVICES DEPARTMENT

Ooigemstraat 3 B-8710 Wielsbeke Belgium, Europe

technical.services@unilin.com +32 (0)56 67 56 56

VERSION 01 2024

8