

We strongly recommend to watch our installation videos and to read the complete instructions and warranty conditions on our website: [www.berryalloc.com](http://www.berryalloc.com)

BerryAlloc Grand Avenue must be installed as floating flooring which means that:

- The installation of the floor must be the last operation to be performed on the job site
- The floorboards must not be screwed/glued to the subfloor or tacked/pressed/fastened to any fixed constructions (e.g. kitchen cabinets and fireplaces are NOT to be installed on top of the flooring).
- Use compressible filler (BerryAlloc FillerTwinE) as termination towards edges prior use of silicone
- Leave a 4-6 mm expansion to walls and other fixed constructions so that the flooring can move
- In doorways, in areas which do not join symmetrically and when the room length or width exceeds 15 m, the flooring has to be divided with expansion profiles.

BerryAlloc Grand Avenue can be installed on most hard surfaces, e.g. chip/ plaster-boards, PVC or concrete (be sure that the existing subfloor construction is fixed). Solid material like a wall-to-wall carpet needs to be removed.

Use a sharp utility knife to cut the flooring. Sharp unevenness must be rubbed down and any holes filled. If the subfloor doesn't comply with the specified requirements for flatness you can experience squeaking noises in the flooring.

- Wooden and wood based material, max. 50 % relative humidity
- Concrete and light concrete floor, max. 85 % relative humidity
- 1,8 CM if floor heating
- Plaster and plaster based floor, max. 0,5 CM % (0,3 CM % if floor heating)

Concrete/light concrete subfloors, ceramic tiles (despite of an integrated moisture barrier or if a floor covering is installed on top) and floor heating constructions in general must have a moisture barrier. Use a non-aging PE-film with the thickness of min. 0,20 mm which is applied with a joint overlap of min. 20 cm, taped and turned up against the walls. Clean-cut the plastic foil when floor installation is finished.

NB: Do not use any additional underlayment or that this can result in a soft subfloor which can lead to joint openings and/or separation of the locking mechanism or squeaking flooring.

**FLOOR HEATING**  
Prior to installation of BerryAlloc Grand Avenue a moisture barrier with a minimum thickness of 0,20 mm must be installed. All heating elements must be turned off during installation and the temperature of the subfloor must be between 18 and 20 °C. The maximum allowed surface temperature of BerryAlloc Grand Avenue is 27 °C.

Keep in mind that loose grays may function as heat accumulators and raise the temperature to more elevated maximum surface temperature. Heated and non-heated flooring areas must be separated by expansion profiles.

The effect of the heating elements must not exceed:  
 • Heating element: 60 W/m² (PE-folie shall be installed directly under the BerryAlloc flooring)  
 • Waterborne heating (incoming/outgoing water temperature must be regulated so that the system power doesn't give surface temperatures above 27 °C. IR sensor is recommended) PE-folie shall be installed directly under the BerryAlloc flooring)

Regulation of the temperature after installation, eller hvis systemet har vart slått av en lengre periode:  
 1) Den første uken settes varmen på lav temperatur, 18-22 °C  
 2)Følgende uke kan varmen øppases litt, avhengende

Regulation of the temperature after installation, or if the system has been turned off for a period of time:  
 1) The first week the heating should be set on low temperature, 18-22 °C  
 2) The second week the heating may be adjusted according to the above

Vi anbefaler at det størkete å se vår installasjonsvideo og å lese hele installasjonsveiledningen og garanti vilkårene på vår hjemmeside [www.berryalloc.com](http://www.berryalloc.com)

BerryAlloc Grand Avenue må legges flytende. Det betyr at:

- Installasjonen av gulvet må være den siste oppgaven som skal utføres på arbeidsplassen.
- Gulvet må ikke skrues/festes mot underlag eller feste/klistres mot andre fastpunkter (f.eks. kjøkkeninnredning og peisovner) før INTE installeres oppå gulvflaten.
- Benytt kompressibel fyllingsmasse (BerryAlloc FillerTwinE) ved avslutning mot kant før det legges fugefugemasse!
- Det må finnes 4-6 mm avstand til vegg og andre fastpunkter slik at gulvet kan bevege seg.
- I dørspjenning, ved symmetrisk sammenhengende gulvflater og ved rom med gulvbellegg/bredder over 15 m, skal gulvflaten deles opp med ekspansjonslinjer.

BerryAlloc Grand Avenue kan legges opp på de fleste harde golv, f.eks. gips/plasterplatt, PVC og betong (husk å sikre undergulvet for knirk). Myke underlag som vegg til vegg tepper og lignende må fjernes. Underlaget skal være plant (maks 4 mm per 2 m), tørt og rengjort. Skarpe og ujævneheter må slipes ned og eventuelt hull må gylles. Person underlaget skal oppfyller kravene til planhet vil der tulle oppstå knirk i gulvet.

Ved legging må undergulvet være ordentlig uttørket:

- For trebelegte materialer, maks 50 % relativ fuktighet
- For betong- og lettbetonggulv, maks 85 % relativ fuktighet eller 2,0 CM % (1,8 CM % ved gulvvarme)
- For gipsbelegte materialer, maks 0,5 CM % (0,3 CM % ved gulvvarme)

Undergulv i betong/lättbetong eller keramisk fliser (samt om de har innbyggte fuktsperrer eller det er installert linoleum/korkmatte oppå) og gulvvarme krever fuktisolering. Använd en läderbeständig PE-folie med en tjocklek på min. 0,20 mm, som läggs med minst 20 cm överlappning i skarven, tejpas och viks upp längs väggarna. Plastfolien renskäras när gulvet har lagts färdigt.

NB: Det må ikke benyttes ekstra underlagsmateriell fordi dette kan føra til undergulv for mykt som igjen kan resultere i fugeoppvinger og/eller låseparasjon eller at gulvet knirker.

**GULVVARME**  
Før BerryAlloc Grand Avenue installeres skal det legges ut en PE-folie med tykkelsen min. 0,20 mm, som fungerer som fuktsperrer. Alle varmeelementer må være slått av under installasjonen, og temperaturen i undergulvet må ligge mellom 18 og 20 °C. Overflatetemperaturen på BerryAlloc Grand Avenue må ikke overstige 27 °C.

Husk at løse tepper vil fungere som varmeakkumulatører og muligens øke overflatetemperaturen til mer enn det anbefalte maksimum. Det må ikke finnes bålveier og kalde områder innenfor et og samme gulvarve, uten at disse er avlært med ekspansjonslinjer.

Effekten av gulvvarmen må ikke overstige:  
 • Elektrisk varme: 60 W/m² (PE-folie installeres direkte under BerryAlloc gulvet)  
 • Vannbærende varme: In- og utgående vattentemperatur ska reguleras så att høyest mulig systemeffekt aldri vil gi en overflatetemperatur høyere enn 27 °C. IR-føler anbefales! (PE-folie installeres direkte under BerryAlloc gulvet)

Regulering av temperaturen etter installering, eller hvis systemet har vart slått av en lengre periode:  
 1) Den første uken settes varmen på lav temperatur, 18-22 °C  
 2)Følgende uke kan varmen øppases litt, avhengende

Wir empfehlen, dass Sie unsere Installationsvideo und die gesamte Installationsanweisungen und Garantiekilnngen auf unserer Website [www.berryalloc.com](http://www.berryalloc.com) lesen.

BerryAlloc Grand Avenue muss als schwimmend verlegt werden, das heißt:

- Die Dielen dürfen nicht auf dem Unterboden oder an festen Bauteilen gesichert befestigt werden (z.B. Kücheneinrichtung und Öfen sollen NICHT auf die Fläche gelegt werden). Verwenden Sie am besten unsere flexiblen Dichtungsmassen (FillerTwinE), statt Silikon, um Fugen auszufüllen.
- Die Abstand zu allen festen Bauteilen muss mindestens 4-6 mm betragen.
- In Türöffnungen und bei Bodenbelägen die nicht symmetrisch aneinander anschließen, müssen Dehnungsgesenke gesetzt werden. Gleiches gilt für geschlossene Räume, deren Maß 15 x 15 überschreitet.
- BerryAlloc High Pressure Grand Avenue kann auf festen Untergründen, wie z.B. Span-/Gipsplatten, PVC und Zementböden, verlegt werden. Alle Arten von textilen Bodenbelägen, müssen entfernt werden. Der Untergrund muss glatt, trocknen und eben sein. Untergrund mit Unebenheiten muss sauber sein. Raue Unebenheiten müssen ausgeglichen werden. Wenn diese Bedingungen nicht erfüllt sind, kann der Boden knarzen.

BerryAlloc Grand Avenue kann direkt auf die flesta harde golv, t.ex. spån/gipsplattor, PVC og betong (försäkra dig om att undergolvet inte rör sig). Mykja material som tex. heiläckningsmatrar ska avlägsnas. Underlaget ska vare plant (maks 4 mm per 2 m), tørt og rengjort. Skarpe og ujævneheter må slipes ned og eventuelt hull må gylles. Person underlaget skal oppfyller kravene til planhet vil der tulle oppstå knirk i gulvet.

Ved legging må undergulvet være ordentlig uttørket:

- For trebelegte materialer, maks 50 % relativ fuktighet
- For betong- og lettbetonggulv, maks 85 % relativ fuktighet eller 2,0 CM % (1,8 CM % ved gulvvarme)
- For gipsbelegte materialer, maks 0,5 CM % (0,3 CM % ved gulvvarme)

Undergulv av betong/lättbetong eller keramisk fliser (samt om de har innbyggte fuktsperrer eller det er installert linoleum/korkmatte oppå) og gulvvarme krever fuktisolering. Använd en läderbeständig PE-folie med en tjocklek på min. 0,20 mm, som läggs med minst 20 cm överlappning i skarven, tejpas och viks upp längs väggarna. Plastfolien renskäras när gulvet har lagts färdigt.

NB: Det må ikke benyttes ekstra underlagsmateriell p.g.a. att detta kan föra till undergolvet blir mjukt vilket i sin tur kan resultera i fugeoppvingar eller låseparasjon eller att gulvet knarar.

**GOLVVARME**  
Före BerryAlloc Grand Avenue installeras ska det läggas ut en PE-folie med tykkelsen min. 0,20 mm, som fungerar som fuktspär. Alla värmeelement måste vara avstängda under installationen, och temperaturen i undergulvet måste ligga mellan 18 och 20 °C. Yteflähetemperaturen på BerryAlloc Grand Avenue må inte överstiga 27 °C.

Observer at lösa mattor fungerer som varmeakkumulatører og kan øke overflatetemperaturen til mer enn det maksimale tilltå. Føremøkket der både varme og kalde områder innenfor et og samme gulvarve, uten at disse er avlært med ekspansjonslinjer.

Effekten på gulvvarmen får inte överstiga:  
 • Vattenbärande värme: 60 W/m² (PE-folie installeras direkt under BerryAlloc gulvet).  
 • Elektrisk värme: 60 W/m² (PE-folie installeras direkt under BerryAlloc gulvet).  
 • Varmevannsbärande värme: In- og utgående vattentemperatur ska regleras så att högst möjliga systemeffekt aldrig kan ge en yteflähetemperatur högre än 27 °C. IR-sensor rekommenderas! (PE-folie installeras direkt under BerryAlloc-gulvet)

Regulering av temperaturen efter installation, eller när systemet har vart slått av en längre periode:  
 1) Den första veckan sätts varmen på låg temperatur, 18-22 °C  
 2)Følgende uke kan varmen øppases litt, avhengende

Suosittelemme katsomaan asennusvideotamme sekä lukemaan täydelliset asennusohjeet ja takuuehdotuksillamme [www.berryalloc.com](http://www.berryalloc.com).

BerryAlloc Grand Avenue asennetaan aina "uivaksi lattiaksi", mikä tarkoittaa sitä etäs:

- Lattian asennus tulee olla viimeinen tehtävä jotta suoraan lattian yläpuolella.
- Lattia ei saa nurvata/rimata alustustaan tai kiinnittää kukaan "kukka" muhoin kiinnitys rakenteisiin (esim. keittiökäskä ja takkaa). Ei saa asentaa lattiamatalla. Käytä täytinuuhaa (BerryAlloc FillerTwinE) ennen saumamassan käyttöä mikäli lattia lopetetaan reunaa kohti.
- 4-6 mm liikkumavälit on jätettävä lattian ja seinien, pilareiden ja muiden kiinteiden rakenteiden väliin.
- Huoneiden väliäissä tyylikkokoissa, epäyhtenäisten huoneiden kohdalla ja mikäli huoneistia asennetaan lattian levytyks/itusu väliä 15 m on käytettävä liikkumasaumaliosta.

BerryAlloc Grand Avenue voidaan asentaa suoraan useimpien kovien alustoilleen, kuten lastu-/kipsilevyille, muovimatto ja betoniin päälle. Varmista että alusta on hyvin kiinteä. Pehmeä alusta, kuten kolkotallattomat poistettavia. Alustustaan on oltava tasainen (noin 2 mm matkalla enintään 4 mm), kuiva ja puhdas. Terväit epätasaisuuksia hiotaan tasaiseksi ja mahdolliset kuoput tasoitetaan. Mikäli alustusta ei täytä asetettuja vaatimuksia tasaisuudelle, voi siitä aiheutua nalkakelua lattiansa. Alustustaan vaatimukset kuivuuille asennuksen aikana:

- Puupohjaiset materiaalit, suhteellinen imankosteus ei saa ylittää 50 %
- Betoni- ja keraamisetilätiläit, suhteellinen imankosteus ei saa ylittää 85 % tai maks. paino-% 20 CM % (1,8 CM % lattiamittamyksellä)
- Kipsipohjaiset materiaalit, maks. paino-% 0,5 CM % (0,3 CM % lattiamittamyksellä)

Betoni/kerävybetoni ja keräamiset alustatilat (huuomattava siitä onko niiden päälle asennettu muov- tai korkimatto) on oltava niissä säälkävaltu katoissuikkui sekä kaikki alustattilat joissa on lattiamittamyks on läderbeständig PE-folie min. 0,20 mm, joka läggas med minst 20 cm överlappning i skarven, tejpas och viks upp längs väggarna. Plastfolien renskäras när gulvet har lagts färdigt.

OHJ: Det må ikke anvendes extra underlagsmateriale p.g.a. att detta kan föra till undergolvet blir mjukt vilket i sin tur kan resultera i fugeoppvingar eller låseparasjon eller att gulvet knarar.

**GOLVVARME**  
Före BerryAlloc Grand Avenue installeras ska det läggas ut en PE-folie med tykkelsen min. 0,20 mm, som fungerar som fuktspär. Alla värmeelement måste vara avstängda under installationen, och temperaturen i undergulvet måste ligga mellan 18 och 20 °C. Yteflähetemperaturen på BerryAlloc Grand Avenue må inte överstiga 27 °C.

Observera att lösa mattor fungerer som varmeakkumulatører og kan øke overflatetemperaturen til mer enn det maksimale tilltå. Føremøkket der både varme og kalde områder innenfor et og samme gulvarve, uten at disse er avlært med ekspansjonslinjer.

Effekten på gulvvarmen får inte överstiga:  
 • Vattenbärande värme: 60 W/m² (PE-folie installeras direkt under BerryAlloc gulvet).  
 • Elektrisk värme: 60 W/m² (PE-folie installeras direkt under BerryAlloc gulvet).  
 • Varmevannsbärande värme: In- og utgående vattentemperatur ska regleras så att högst möjliga systemeffekt aldrig kan ge en yteflähetemperatur högre än 27 °C. IR-sensor rekommenderas! (PE-folie installeras direkt under BerryAlloc-gulvet)

Regulering av temperaturen efter installation, eller när systemet har vart slått av en längre periode:  
 1) Den första veckan sätts varmen på låg temperatur, 18-22 °C  
 2)Følgende uke kan varmen øppases litt, avhengende

Wir empfehlen, dass Sie unser Verlege-Video und die Garantiestimmungen auf unserer Website [www.berryalloc.com](http://www.berryalloc.com) lesen.

BerryAlloc High Pressure Grand Avenue muss schwimmend verlegt werden, das heißt:

- Bodenbelagsarbeiten sollen immer die letzte Aktion auf jeder Baustelle sein.
- Die Dielen dürfen nicht auf dem Unterboden oder an festen Bauteilen gesichert befestigt werden (z.B. Kücheneinrichtung und Öfen sollen NICHT auf die Fläche gelegt werden). Verwenden Sie am besten unsere flexiblen Dichtungsmassen (FillerTwinE), statt Silikon, um Fugen auszufüllen.
- Die Abstand zu allen festen Bauteilen muss mindestens 4-6 mm betragen.
- In Türöffnungen und bei Bodenbelägen die nicht symmetrisch aneinander anschließen, müssen Dehnungsgesenke gesetzt werden. Gleiches gilt für geschlossene Räume, deren Maß 15 x 15 überschreitet.

BerryAlloc High Pressure Grand Avenue kann auf festen Untergründen, wie z.B. Span-/Gipsplatten, PVC und Zementböden, verlegt werden. Alle Arten von textilen Bodenbelägen, müssen entfernt werden. Der Untergrund muss glatt, trocknen und eben sein. Untergrund mit Unebenheiten muss sauber sein. Raue Unebenheiten müssen ausgeglichen werden. Wenn diese Bedingungen nicht erfüllt sind, kann der Boden knarzen.

Der tragende Boden muss trocken sein:

- Holz und Materialien mit Holzbestandteilen, max. 50% relativer Feuchtigkeitsgehalt
- Betonfußböden und Fußböden aus leichtem Beton, max. relativer Feuchtigkeitsgehalt 85 % oder 2,0 CM % (1,8 CM % mit Fußbodenheizung)
- Gipsfußböden und Böden mit Gipsbestandteilen, max 0,5 CM % (0,3 CM % mit Fußbodenheizung)

Tous les supports en béton/béton allégé, carepages (même s'ils possèdent déjà un pare-vapeur intégré) ou s'il y a déjà un autre revêtement au-dessus) et les constructions pour chauffage au sol en général doivent être recouverts d'un pare-vapeur. Utilisez une feuille en polyéthylène imperméable de 0,20 mm d'épaisseur. Appliquez avec un joint de recouvrement de min. 20 cm, collez et appliquez contre le mur. Veuillez nettoyer/couper la feuille lorsque l'installation est terminée.

NB: Ne pas utiliser de sous couche additionnelle ce qui pourrait endommager le système de sol et entraîner l'ouverture des lames.

**FUBBODENHEIZUNG**  
Bei Fußbodenheizung muss eine PE-Folie als Dampfbremse mit minimaler Stärke von 0,20 mm verlegt werden. Die Fußbodenheizung muss während der Verlegung ausgeschaltet sein und die Temperatur soll während des Verlegens zwischen 18 und 20°C betragen. Die maximale Oberflächentemperatur für Berry Alloc Grand Avenue ist 27°C.

Wær viisn darauf hin, dass die Temperatur unter losse taggjen de arbeideven maksimumtemperatur kann overskriden. Værmvannet er niet varmevannet vloeroppervlakken moet open v. expansievoegen gescheiden worden. De verwarmingselementen moeten volgende waarden niet overschriden:

- Elektrische helesysteme: maks. Effekt 60 W/m² (PE-Folie direkt unter den Fußboden installieren).
- Warmwasser-Fußbodenheizung: Die Vorlauftemperatur muss so eingestellt, bzw. ggf. begrenzt werden, dass unter größtmöglicher Wärmeabgabe eine Oberflächentemperatur von 27°C an keiner Stelle überschritten wird (PE-Folie auf der Estrichoberseite).

Nach der Verlegung und nach Heizpausen müssen folgende Schritte beachtet werden:

- 1)Woche niedrige Temperatur einstellen, 18-22 °C
- 2)Woche die Temperatur kann nach Wunsch bis zur max. Temperatur erhöht werden (siehe oben).

Nous vous recommandons vivement de regarder nos vidéos d'installation et de lire les instructions complètes et les conditions de garantie sur notre site: [www.berryalloc.com](http://www.berryalloc.com)

BerryAlloc Grand Avenue est installé exclusivement en pose flottante. Cela signifie:

- Installation du sol, doit être la dernière étape effectuée sur le chantier.
- Les lames ne peuvent être vissées ou collées au sol ou fixées à d'autres éléments de la construction. (Les armoires de cuisine ou autres ne peuvent être installés sur le plancher). Utilisez la pâte de garnissage (BerryAlloc FillerTwinE) pour couler les joints avant de terminer avec du silicone!
- Laissez toujours un écart de dilatation de 4-6 mm entre le stratifié et les parois ou autres éléments rigides (seuils, tuyauterie, etc.)
- Prévoyez des joints d'expansion pour les cadres de porte, pour les longours ou les gres de plus de 15 m ainsi que pour effectuer la jonction avec d'autres pièces qui ne se raccordent pas de façon symétrique.

BerryAlloc Grand Avenue peut être posé sur le plupart des supports durs et plats, en carrelé en plâtre, en PVC ou en béton (assurez-vous que le support existant est fixe). Les matériaux souples comme les moquettes doivent être enlevés. Le support doit être plan (max 4 mm par 2 m), sec et propre. Les irrégularités trop importantes doivent être poncées et les trous comblés. Si le support n'est pas conforme aux exigences en matière d'ajustement, le sol pourra grinacer.

Le support doit être parfaitement sec lors de l'installation:

- Matériaux en bois ou à base de bois: max. 50% d'humidité relative
- Matières en béton ou en béton léger peuvent avoir un taux d'humidité relatif de 85 % au maximum; max. 2,0 % CM (1,8 % CM avec chauffage au sol)
- sol en plâtre ou composé de plâtre, max. 0,5 % CM (0,3 % CM en cas de chauffage au sol)

Tous les supports en béton/béton allégé, carepages (même s'ils possèdent déjà un pare-vapeur intégré) ou s'il y a déjà un autre revêtement au-dessus) et les constructions pour chauffage au sol en général doivent être recouverts d'un pare-vapeur. Utilisez une feuille en polyéthylène imperméable de 0,20 mm d'épaisseur. Appliquez avec un joint de recouvrement de min. 20 cm, collez et appliquez contre le mur. Veuillez nettoyer/couper la feuille lorsque l'installation est terminée.

NB: Ne pas utiliser de sous couche additionnelle ce qui pourrait endommager le système de sol et entraîner l'ouverture des lames.

**CHAUFFAGE AU SOL**  
Avant de poser BerryAlloc Grand Avenue, installez un pare-vapeur d'une épaisseur minimum de 0,20 mm. Le chauffage au sol doit être arrêté pendant l'installation et la température du support doit être comprise entre 18 et 20 °C.

Wær viisn darauf hin, dass die Temperatur unter losse taggjen de arbeideven maksimumtemperatur kann overskriden. Værmvannet er niet varmevannet vloeroppervlakken moet open v. expansievoegen gescheiden worden. De verwarmingselementen moeten volgende waarden niet overschriden:

- Elektrische helesysteme: maks. Effekt 60 W/m² (PE-Folie direkt unter den Fußboden installieren).
- Warmwasser-Fußbodenheizung: Die Vorlauftemperatur muss so eingestellt, bzw. ggf. begrenzt werden, dass unter größtmöglicher Wärmeabgabe eine Oberflächentemperatur von 27°C an keiner Stelle überschritten wird (PE-Folie auf der Estrichoberseite).

Nach der Verlegung und nach Heizpausen müssen folgende Schritte beachtet werden:

- 1)Woche niedrige Temperatur einstellen, 18-22 °C
- 2)Woche die Temperatur kann nach Wunsch bis zur max. Temperatur erhöht werden (siehe oben).

Wij raden u ten sterkste aan om onze installatie video's te bekijken en de volledige instructies en garantievoorwaarden na te lezen op onze website: [www.berryalloc.com](http://www.berryalloc.com)

BerryAlloc Grand Avenue moet als zwevend geplaatst worden, wat betekent:

- De installatie van de vloer moet als laatste uitgevoerd worden van de plaatsing van de vaste meubelen en inbouwkasten.
- De panelen mogen niet op de ondergrond of aan een vaste constructie gelijmd of vastgeplakt worden (keukenkasten en kachels mogen FillerTwinE voor het vullen van de voegen gebruiken).
- Laissez toujours un écart de dilatation de 4-6 mm entre le stratifié et les parois ou autres éléments rigides (seuils, tuyauterie, etc.)
- Prévoyez des joints d'expansion pour les cadres de porte, pour les longours ou les gres de plus de 15 m ainsi que pour effectuer la jonction avec d'autres pièces qui ne se raccordent pas de façon symétrique.

BerryAlloc Grand Avenue kan op meeste harde ondervloeren, v.b. spaanplaten, PVC of betonnen vloeren geïnstalleerd worden (wees er zeker van dat de bestaande ondervloer vast is). Zachte materialen, zoals tapijten of tapijt, moeten verwijderd worden. De ondervloer moet vlak zijn (4 mm per 2 m), droog en proper. Scherpe onregeligheden moeten afgeschermd worden en gaten moeten opgevuld worden. Wanneer de ondergrond niet aan deze specifieke eisen voldoet, bestaat de mogelijkheid dat uw vloer geluiden oplekt maakt.

De dragende vloer moet grondig gedroogd worden:

- Hout en materialen op basis van hout, relatief vochtgehalte van max. 50 %
- Beton en licht betonnen vloeren mogen een relatief vochtgehalte hebben van maximaal 85%; max. 2,0% CM (1,8 CM met Fußbodenheizung)
- Plasteren vloeren op vloeren op basis van plaaier; maks. 0,5% CM (0,3 CM bij vloerverwarming; 0,3% CM)

Bi betonen, licht betonnen of keramische vloeren (wanneer er vloerverwarming is, moet een vochtmeem worden voorzien. Gebruik hiervoor een polyethyleen folie met een dikte van 0,20 mm dik. De zijkanen van de folie dienen elkaar altijd minimaal 20 cm te overlappen, niet de folie tegen de wand ophopen en deef folie netjes af. Zodra u de vloer geplaatst heeft, snijdt u de randen van deze folie netjes af met een scherp mes.

NB: Ne pas utiliser de sous couche additionnelle ce qui pourrait endommager le système de sol et entraîner l'ouverture des lames.

**VOERVERWARMING**  
Voor de plaatsing van uw BerryAlloc Grand Avenue vloer moet er een PE-folie met een minimale dikte van 0,20 mm geplaatst worden. Alle verwarmingselementen van de vloerverwarming dienen uitgeschakeld te zijn, en de temperatuur van de ondervloer dient tussen de 18 en 20°C te liggen. De temperatuur van het vloeroppervlak mag maximaal 27°C bedragen.

Wær viisn u attent, dat de temperatuur onder losse taggjen de arbeideven maksimumtemperatur kann overskriden. Værmvannet er niet varmevannet vloeroppervlakken moet open v. expansievoegen gescheiden worden. De verwarmingselementen moeten volgende waarden niet overschriden:

- elektrische vloerverwarming: 60W per m² (PE-folie moet direct onder de BerryAlloc vloer geplaatst worden).
- verwarmingssystem van buizen met warm/heet water: de in- en uitgaande wattertemperatuur moet zo gereguleerd worden dat de oppervlakte temperatuur niet hoger is dan 27°C. Een IR-sensor is aanbevolen (PE-folie moet direct onder de BerryAlloc vloer geplaatst worden).

Regulation de la température après l'installation, ou si le système a été arrêté pendant quelque temps :

- 1) La première semaine, le chauffage doit être maintenu à une température basse, entre 16 et 20°C
- 2) La deuxième semaine, le chauffage peut être ajusté selon les instructions indiquées ci-dessus.

Importante procedure per la posa, raccomandiamo la visione dei nostri video e le istruzioni e l'attenta lettura delle istruzioni e delle condizioni di garanzia sul nostro sito web: [www.berryalloc.com](http://www.berryalloc.com)

BerryAlloc Grand Avenue viene installato come un pavimento flottante, ciò significa:

- L'installazione del pavimento deve essere l'ultima operazione da eseguire in cantiere.
- Le tavole del pavimento non dovranno essere avvitate o incollate al sottofondo e non dovranno essere installate in aderenza a pareti perimetrali.
- I mobili in legno non dovranno essere fissati al pavimento (e.g. gli armadi da cucina e i comodi non possono essere installati direttamente sul laminato. Utilizzare il poliuretano espanso BerryAlloc FillerTwinE come giunto di dilatazione, dopo di che riempire il giunto con silicone!
- Laissez toujours un écart de dilatation de 4-6 mm entre le stratifié et les parois ou autres éléments rigides (seuils, tuyauterie, etc.)
- Prévoyez des joints d'expansion pour les cadres de porte, pour les longours ou les gres de plus de 15 m ainsi que pour effectuer la jonction avec d'autres pièces qui ne se raccordent pas de façon symétrique.

BerryAlloc Grand Avenue podrá instalarse en la mayoría de los suelos existentes, por ejemplo suelos de madera, PVC, hormigón. Las bases blancas, como por ejemplo, las moquetas, etc., deben removerse. La base debe ser plana (máx. 4 mm por cada 2 m), seca y limpia. Desnivelaciones agudas tienen que ser aliadas y agujeros tienen que ser rellenados. Si el sub suelo no está completamente plano, puede obtener un suelo que cruje. El suelo sobre el que se instala debe estar perfectamente seco:

- La madera y todos los materiales a base de madera pueden tener un contenido de humedad relativo del 50% como máximo.
- Los suelos de hormigón y hormigón ligero podrán tener un contenido de humedad relativo del 85% como máximo; máx. 2,0% CM (1,8 CM en caso de calefacción por suelo)
- Los suelos de yeso y a base de yeso un máx. de 0,5 CM % (0,3 CM % en caso de calefacción por suelo)

Todas las variedades de suelos de hormigón, hormigón ligero o suelos cerámicos requieren aislamiento contra la humedad. Esto es así aunque la base cuenta con recubrimientos de la humedad incorporados a calefacción radiante, así como capa de yeso. Utilice lámina de plástico (hoja de PE) con un espesor mínimo de 0,20 mm. Deberá colarse esta lámina solapando cada tira un mínimo de 20 cm. Fibrodos con cinta adhesiva y dejando un borde pegado hacia arriba contra la pared. Una vez montado el pavimento, deberá cortar los bordes de esta lámina y dejarlos limpios con un cuchillo afilado.

NB: Ne utilize una subcara adicională pentru a preveni rezultatul în subsuvelo demontat/dădată în loc que puede causar dilataciones de las juntas y/o una separación del mecanismo de anclaje o suelos crujeos.

**SUELO RADIANTE**  
Antes de instalar BerryAlloc Grand Avenue, debe colocarse una hoja de PE con un espesor mínimo de 0,20 mm, que funciona como barrera de vapor. Todos los elementos de calefacción deben estar desconectados durante la instalación y la temperatura de la base debe oscilar entre 18°C y 20°C. La temperatura de la superficie del suelo BerryAlloc Grand Avenue no debe exceder los 27°C.

Wær viisn darauf hin, dass die Temperatur unter losse taggjen de arbeideven maksimumtemperatur kann overskriden. Værmvannet er niet varmevannet vloeroppervlakken moet open v. expansievoegen gescheiden worden. De verwarmingselementen moeten volgende waarden niet overschriden:

- elektrische vloerverwarming: 60 W/m² (la hoja de PE se instala directamente bajo el suelo BerryAlloc)
- Calefacción a base de agua: La temperatura de entrada/salida debe regularse de modo que el sistema no provoca temperaturas de superficie por encima de 27°C. Se recomienda un sensor IR (la hoja PE se instala directamente bajo el suelo BerryAlloc)

Regulation de la température après l'installation et si le système de chauffage a été arrêté pendant quelque temps :

- 1) La première semaine la calefaction se règle a une température baja (16-22 °C)
- 2) La deuxième semaine se podrá ajustar la temperatura de la calefaction, según las recomendaciones del proveedor y de acuerdo con las restricciones aquí mencionadas

