

Conseils d'installation parquet semi-massif

ETCETERRA®
een filial van verouove tegels

Conditions préalables

- Le parquet doit subir une acclimatation de minimum 3 à 10 jours sans l'emballage posé à plat, dans la pièce dans laquelle la pose est prévue (température entre 18 et 20°C, humidité de l'air 50-65%).
- Veiller à ce que le sol soit également à une température minimum de 18°C. Le parquet doit être posé sur une surface plane, plate, sèche, propre et stable.
- Un taux d'humidité trop élevé du sol peut avoir une influence négative sur le parquet. L'humidité maximale autorisée sur la surface sur laquelle sera installé le parquet est la suivante: 1,8% pour une chape en sable-ciment, 7-9% pour des panneaux en aggloméré, 0,3% pour une chape anhydrite.

Attention

- Le vrai parquet est un produit naturel, les variations de couleur et de structure dans un même lot sont donc possibles. Nous conseillons de mélanger les lames de différentes boîtes lors de la pose du parquet. En cas de re-commandes différences en structure, couleur et dimension sont possibles.
- Le poseur doit contrôler au préalable l'humidité, d'éventuels dommages, variations de couleurs, de dimensions, etc. Toute réclamation sera refusée après la pose ou la transformation du matériau initial.
- La pose du parquet est, en principe, la dernière opération à effectuer sur un chantier pour éviter de l'endommager.
- Des patins de protection doivent être placés sous les meubles et les chaises afin de ne pas endommager le parquet.
- Nous vous conseillons de mettre un paillason ou un tapis à l'entrée de la pièce.

Température et humidité ambiantes idéales

- Température ambiante: Environ 18-20°C ; Humidité de l'air: 50 - 65%.
- En hiver avec le chauffage, l'air ambiant est beaucoup plus sec. Pour maintenir une humidité constante, il est nécessaire d'utiliser des humidificateurs. Dans les périodes de plus grande humidité, en été et à l'automne, les pièces doivent être bien ventilées. Si les écarts d'humidité sont trop importants, le parquet peut se fissurer, se dilater ou se tuiler. Il est important de contrôler l'humidité de l'air avec un hygromètre.

La pose collée

- Pour ce type de parquet, un encollage en plein est recommandé sur une chape plate, sèche et solide. On peut résoudre certaines problèmes avec le sol si on pose un aggloméré ou contreplaqué par-dessus.
 - Ce type de pose nécessite de l'expérience et un équipement spécial. Il doit donc être réalisé par un spécialiste.
 - Une pose flottante est possible jusqu'à une largeur maximum de ca. 5m et une longueur de ca. 12m. Dilatation de 10-15 mm.
 - Colle recommandée : **BOSTIK PARFIX CLASSIC PU LIJM**. Disponible chez www.etceterra.be Attention : les restes éventuels de colle durcie sur la surface ne peuvent être enlevés que de manière mécanique. Cela risque d'endommager le parquet.
 - Pour des sols absorbants, il est recommandé d'utiliser des colles à dispersion peu aqueuses ainsi que des colles synthétiques contenant peu de solvants.
 - On peut utiliser des colles élastiques comme des colles 1-composant à polyuréthane et colles 'silane' uniquement sous les conditions suivantes :
 - Shear strength Ts > 1.4 N / mm² (acclimatation 3 jours à 23 °C / 50% humidité de l'air)
 - Shear elongation Y >= 0.5 (acclimatation 3 jours à 23 °C / 50% humidité de l'air)
- Consulter Etceterra pour plus d'information.

Chauffage par le sol

Ce type de parquet se pose, sous certaines conditions, sur sol chauffant. Colle recommandée : **BOSTIK PARFIX CLASSIC PU LIJM**. Disponible chez www.etceterra.be

Traitement d'une surface brute

- Après séchage de la colle, poncer le parquet et combler les fissures avec un liant pour rebouchage.
- Les parquets peuvent être vernis, huilés ou cirés.
- Informez-vous chez www.etceterra.be pour les possibilités. Faites toujours une surface d'essai!

Nettoyage et entretien

- Après la pose: en cas d'un parquet vernis ou huilé usine, un premier traitement doit être appliqué.
- Nettoyage et entretien: la longévité de votre parquet dépend du nettoyage et de l'entretien apportés.
- Pour plus d'information, consulter www.etceterra.be

Ces conseils de pose sont des recommandations n'engageant pas la responsabilité de ses auteurs. Nous nous réservons le droit de modifier ce guide sans préavis.

Conseils d'installation parquet UNICLICK

Conditions préalables

- Le parquet doit subir une acclimatation de minimum 3 à 10 jours sans l'emballage posé à plat, dans la pièce dans laquelle la pose est prévue (température entre 18 et 20°C, humidité de l'air 50-65%).
- Veiller à ce que le sol soit également à une température minimum de 18°C. Le parquet doit être posé sur une surface plane, plate, sèche, propre et stable.
- Un taux d'humidité trop élevé du sol peut avoir une influence négative sur le parquet. L'humidité maximale autorisée sur la surface sur laquelle sera installé le parquet est la suivante: 1,8% pour une chape en sable-ciment, 7-9% pour des panneaux en aggloméré, 0,3% pour une chape anhydrite.
- Nous recommandons toujours l'utilisation d'une sous-couche, sous la forme d'un film en polyéthylène (> 0,2 mm).
- La pose d'une sous-couche d'isolation acoustique est recommandée. Disponible chez www.etceterra.be

Attention

- Le vrai parquet est un produit naturel, les variations de couleur et de structure dans un même lot sont donc possibles. Nous conseillons de mélanger les lames de différentes boîtes lors de la pose du parquet. En cas de re-commandes différences en structure, couleur et dimension sont possibles.
- Le poseur doit contrôler au préalable l'humidité, d'éventuels dommages, variations de couleurs, de dimensions, etc. Toute réclamation sera refusée après la pose ou la transformation du matériau initial.
- La pose du parquet est, en principe, la dernière opération à effectuer sur un chantier pour éviter de l'endommager.
- Des patins de protection doivent être placés sous les meubles et les chaises afin de ne pas endommager le parquet.
- Nous vous conseillons de mettre un paillason ou un tapis à l'entrée de la pièce.

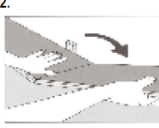
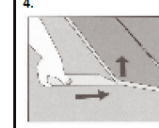
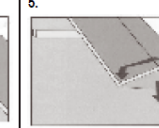
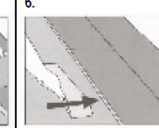
Température et humidité ambiante idéales

- Température ambiante: Environ 18-20°C ; Humidité de l'air: 50 - 65%.
- En hiver avec le chauffage, l'air ambiant est beaucoup plus sec. Pour maintenir une humidité constante, il est nécessaire d'utiliser des humidificateurs. Dans les périodes de plus grande humidité, en été et à l'automne, les pièces doivent être bien ventilées. Si les écarts d'humidité sont trop importants, le parquet peut se fissurer, se dilater ou se cuire. Il est important de contrôler l'humidité de l'air avec un hygromètre.

Dilatation

- Ce type de parquet est normalement posé en flottant. Un encollage en plein est possible sous certaines conditions. Cela nécessite de l'expérience et un équipement spécial. Il doit donc être réalisé par un spécialiste. Informez-vous chez www.etceterra.be
- Le bambou et le bois sont des produits naturels et, par conséquent, travaillent avec l'humidité. Si l'humidité est trop élevée, le matériel aura tendance à se dilater, tandis qu'une humidité trop faible le fera rétrécir. Il est donc très important de conserver un joint de dilatation aux périphéries. Ceci tout particulièrement au niveau des murs, des portes, des canalisations. La distance à conserver doit être de 10-15 mm. Pour les sols d'une largeur supérieure à ca. 7 mètres ou d'une longueur supérieure à ca. 12 mètres, une dilatation supérieure doit être prévue.

La pose

1.	2.	3.	4.	5.	6.
					

1. Placer la première lame dans le coin gauche avec la languette orientée vers le mur. Attendre pour placer les cales en bois entre le mur et le parquet.

2. Cliquer avec un angle de 45 degrés la face de la lame avec la lame précédente. Faire de même pour toute la rangée.

3. Continuer la rangée suivante en utilisant les lames découpées de la rangée précédente. Veiller à ce que la première lame se décale d'au moins 50 cm par rapport à la rangée précédente.

4. Placer une cale sous la lame précédente.

5. Ajouter la lame suivante sur la partie latérale avant. Abaisser ensuite la lame et l'emboîter dans le sens de la longueur.

6. Taper délicatement à l'aide d'un tasseau. Enlever la cale et abaisser les lames prudemment sur le sous-sol. Procéder de même avec les autres lames. Après l'installation de 2 ou 3 rangées, placer les cales en bois entre le mur et le parquet.

Chaudrage par le sol

Ce type de parquet se pose, sous certaines conditions, sur sol chauffant. Colle recommandée : **BOSTIK PARFIX PU LIJM**. Informez-vous chez www.etceterra.be

Nettoyage et entretien

- Après la pose: en cas d'un parquet vernis ou huilé usine, un premier traitement doit être appliqué.
- Les parquets pré-huilés WOCA doivent recevoir une application d'huile WOCA après l'installation afin d'optimiser leur maintenance.
- Nettoyage et entretien: la longévité de votre parquet dépend du nettoyage et de l'entretien apportés.
- Pour plus d'information, consulter <http://www.etceterra.be/> www.etceterra.be

Plinthes

Les plinthes sont fixées avec des goujons et des vis sur les murs afin de ne pas gêner le mouvement naturel du sol. Les plinthes clouées au sol immobilisent le parquet et risquent de l'endommager.

Ces conseils de pose sont des recommandations n'engageant pas la responsabilité de ses auteurs.
Nous nous réservons le droit de modifier ce guide sans préavis.

Leginstructie Meerlagenparket

ETCETERRA®
een filiaal van veroude tegels

Vooraf

- parket dient tenminste 3-10 dagen te acclimatiseren in de ruimte waarin de vloer wordt geplaatst. Het parket dient vlak te liggen, uit de verpakking, bij een temperatuur van 18°-20°C (50-65% luchtvochtigheid) In stapels tot ong. 70cm hoog, de bovenste plank onderkant naar boven gedraaid.
- De ondervloer waarop het parket zal worden geplaatst moet een minimum temperatuur van 18°C hebben. De ondervloer moet vlak, zonder scheuren, droog en schoon zijn.
- Een te hoog vochtgehalte heeft een negatieve invloed op het parket. De maximale toelaatbare vochtgehalten van de ondervloeren zijn: Zand-cement 1,8%, Spaanplaat 7-9%, Anhydriet 0,3%.

Let op

- Echt parket is een natuurproduct! Variaties in kleur en structuur binnen een levering zijn mogelijk. Bij het leggen dienen altijd meerdere delen uit verschillende dozen te worden gemengd! Bij nabestellingen kunnen verschillen in structuur, kleur en afmetingen voorkomen.
- Wij adviseren u het materiaal voor het leggen te controleren op vochtgehalte, maat- en kleurafwijkingen en beschadigingen. Eventuele klachten hierop worden niet meer in behandeling genomen nadat het materiaal is geïnstalleerd of verder verwerkt.
- Het leggen van de parketvloer moet in principe altijd het laatste werk zijn in een project, om beschadiging van het oppervlak te voorkomen. Pas op met het gebruik van tape, omdat dit mogelijkwijs de lak kan beschadigen.
- Meubilair en stoelen dienen te worden voorzien van vilt om beschadiging van het parketoppervlak te voorkomen.
- Ter bescherming tegen stof en zand dient voor en achter de ingangsdeur een schoonloopmat te worden geplaatst.

Ideale omstandigheden

- Kamertemperatuur 18-20°C en luchtvochtigheid 50 - 65%
- Tijdens de wintermaanden wordt de lucht in de ruimte erg droog. Om een constante luchtvochtigheid te bewerkstelligen kunnen luchtbevochtigers aan de radiatoren worden geplaatst. Voor grotere ruimten zijn elektrische luchtbevochtigers benodigd. In de zomer en herfst, als de luchtvochtigheid hoog is, moet de ruimte goed geventileerd worden. Als er te grote klimaatveranderingen in de ruimte optreden, bestaat de kans dat er schotelng, krimp of kromming in het materiaal ontstaat. Controleer de luchtvochtigheid m.b.v. een hygrometer.

De verlijming

- Deze parketsoort kan direct op de ondervloer worden verlijmd, indien deze voldoende vlak, droog, schoon en trekvast is. Het is soms raadzaam een tussenvlinder (bv. spaanplaat,multiplex) te plaatsen om problemen met de ondervloer te ondervangen.
 - Voor het vol verlijmen van het parket aan de ondervloer is specialistische kennis en materiaal nodig en dit dient dus door een vakman te worden uitgevoerd!
 - Eventueel kan de vloer zwevend worden gelegd, maar de maximale breedte van de vloer is in dat geval ca. 5 meter en de lengte maximaal ca. 12 meter. Zwelruimte ca. 10-15mm.
 - Aanbevolen lijmsoort: **BOSTIK PARFIX CLASSIC PU LIJM**. Verkrijgbaar bij www.etceterra.be Bij fabrieksafgewerkte vloeren dient voorzichtig met lijm te worden omgegaan: de uitgeharde lijm kan alleen maar mechanisch worden verwijderd. Dit kan tot beschadiging van de afwerking leiden
 - Bij poreuze tussen- / ondervloeren zijn waterarme dispersielijmen of kunstharslijmen (mits toegestaan) geschikt.
 - Elastische 1-Componenten-polyurethaan-lijmen en silaan-lijmen kunnen slechts worden gebruikt, indien:
-Shear strength Ts > 1.4 N/mm² (bij 3 dagen climatisering 23 graden Celsius / 50% RLV)
-Shear elongation y >= 0.5 (bij 3 dagen climatisering 23 graden Celsius / 50% RLV)
- Laat u hierover informeren door uw lijmleverancier.

Afwerking onbehandeld parket

Nadat de lijm is uitgeharden kan de vloer worden geschuurd en gevuld (met mengsel van voegenkit en schuurstof - korrel 100). Onbehandelde vloeren kunnen worden behandeld met olie, lak of met impregneer/was. Informeer u bij www.etceterra.be voor de mogelijkheden. Maak steeds vooraf een proefoppervakte!

Onderhoud en reiniging

- Eerste onderhoud: Al het fabrieksgeoliede resp. gelakte parket dient meteen na het leggen een eerste onderhoudsbehandeling te krijgen.
- Reiniging en onderhoud: De levensduur van de vloer zal flink worden verlengd als de juiste reinigings- en onderhoudsmiddelen worden gebruikt.
- Voor verdere informatie contacteert u best www.etceterra.be

Vloerverwarming

Dit vloertype kan, als wordt voldaan aan een aantal condities, geplaatst worden op warmwater vloerverwarming. Aanbevolen lijmsoort: **BOSTIK PARFIX CLASSIC PU LIJM**. Verkrijgbaar bij www.etceterra.be

Belangrijk

De leginstructie heeft als doel de toepassingsmogelijkheden zo goed mogelijk te omschrijven. Echter omdat individuele omstandigheden (specifieke toepassing, ondergrond en verwerking) buiten onze invloed liggen, kan deze instructie niet bindend zijn. In geval van twijfel dient u zich tot uw leverancier te wenden. Wijzigingen voorbehouden.

Leginstructie klikparket

Vooraf

- parket dient tenminste 3-10 dagen te acclimatiseren in de ruimte waarin de vloer wordt geplaatst. Het parket dient vlak te liggen, uit de verpakking, bij een temperatuur van 18°-20°C (50-65% luchtvochtigheid) In stapels tot ong. 70cm hoog, de bovenste plank onderkant naar boven gedraaid.
- De ondervloer waarop het parket zal worden geplaatst moet een minimum temperatuur van 18°C hebben. De ondervloer moet vlak, zonder scheuren, droog en schoon zijn.
- Een te hoog vochtgehalte heeft een negatieve invloed op het parket. De maximale toelaatbare vochtgehalten van de ondervloeren zijn: Zandcement 1,8%, Spaanplaat 7-9%, Anhydriet 0,3%.
- Wij raden u aan een PE vocht afsluitend folie (min 0.2mm) te gebruiken, waarbij het folie minstens 30cm overlappend wordt gelegd.
- Wij raden u aan een geluidsisolerende ondervloer te plaatsen. Verkrijgbaar bij www.etceterra.be

Let op

- Echt parket is een natuurproduct! Variaties in kleur en structuur binnen een levering zijn mogelijk. Bij het leggen dienen altijd meerdere delen uit verschillende dozen te worden gemengd! Bij nabestellingen kunnen verschillen in structuur, kleur en afmetingen voorkomen.
- Wij adviseren u het materiaal voor het leggen te controleren op vochtgehalte, maat- en kleurafwijkingen en beschadigingen. Eventuele klachten hierop worden niet meer in behandeling genomen nadat het materiaal is geïnstalleerd of verder verwerkt.
- Het leggen van de parketylloer moet in principe altijd het laatste werk zijn in een project, om beschadiging van het oppervlak te voorkomen. Pas op met het gebruik van tape, omdat dit mogelijk kerwijs de lak kan beschadigen.
- Meubilair en stoelen dienen te worden voorzien van vilt om beschadiging van het parketoppervlak te voorkomen.
- Ter bescherming tegen stof en zand dient voor en achter de ingangsdeur een schoonloopmat te worden geplaatst.

Ideale omstandigheden

- Kamertemperatuur 18-20°C en luchtvochtigheid 50 - 65%
- Tijdens de wintermaanden wordt de lucht in de ruimte erg droog. Om een constante luchtvochtigheid te bewerkstelligen kunnen luchtbevochtigers aan de radiatoren worden geplaatst. Voor grotere ruimten zijn elektrische luchtbevochtigers benodigd. In de zomer en herfst, als de luchtvochtigheid hoog is, moet de ruimte goed geventileerd worden. Als er te grote klimaatveranderingen in de ruimte optreden, bestaat de kans dat er schotelting, krimp of kromming in het materiaal ontstaat. Controleer de luchtvochtigheid m.b.v. een hygrometer.

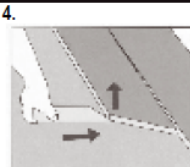
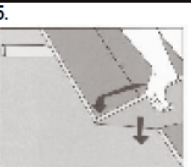
Zwelruimte

- Dit vloertype wordt meestal zwevend gelegd. Het kan ook vol verlijmd worden aan de ondervloer, echter onder een aantal voorwaarden— vraagt u deze na bij www.etceterra.be. Er is specialistische kennis en gereedschap voor nodig en dit dient dus door een vakman te worden uitgevoerd.
- Bamboe en hout zijn natuurproducten die beïnvloed worden door de luchtvochtigheid. Door een te hoge luchtvochtigheid zal het parket uitzetten ("zwellen"), terwijl een te lage luchtvochtigheid resulteert in krimp. Daarom is het van groot belang dat er ruimte wordt gelaten tussen de vloer en de muren, deurkozijnen, pijpen, etc. Die afstand, de zwelruimte, moet ongeveer 10-15 mm zijn. Als de vloer breder is dan ca. 7 meter of langer dan ca. 12 meter, dan moeten er dilatatieën worden geplaatst en dient een grotere zwelruimte te worden aangehouden.

Vloerverwarming

Dit vloertype kan, als wordt voldaan aan een aantal condities, geplaatst worden op warmwater vloerverwarming. Aanbevolen lijmsoort: **BOSTIK PARFIX CLASSIC PU LIJM**. Verkrijgbaar bij www.etceterra.be

Plaatsing

1.	2.	3.	4.	5.	6.
					

Plaats het paneel met meszijde naar de muur. Nog niet de afstandblokjes plaatsen.

Klik de kopzijde van het volgende paneel in het geplaatste paneel. Als er 2 tot 3 banen zijn gelegd, kunnen hierna de afstandblokjes tussen de muur en de panelen geplaatst worden.

De tweede rij wordt begonnen met het afgezaagde laatste deel van de eerste rij. Houdt u er wel rekening mee dat de kop-zijden van de planken min. 50cm verspringen t.o.v. de voor-gaande rij.

Plaats een wigje onder het vorige paneel.

De kopzijden aan elkaar verbinden. Dan het te plaatsen paneel omlaag drukken en tegelijkertijd de langs zijde in elkaar schuiven.

Tik de delen met een slagblokje voorzichtig in elkaar. Verwijder het wigje en druk de delen behoedzaam op de ondervloer. Leg de rest van de vloer op dezelfde wijze.

Onderhoud en reiniging

- Eerste onderhoud: Al het fabrieksgeolieerde resp. gelakte parket dient meteen na het leggen een eerste onderhoudsbehandeling te krijgen.
- Reiniging en onderhoud: De levensduur van de vloer zal flink worden verlengd als de juiste reinigings- en onderhoudsmiddelen worden gebruikt.
- Voor verdere informatie contacteert u best www.etceterra.be

Plinten

Plinten moeten worden bevestigd aan de muur met schroeven en pluggen, zodanig dat de natuurlijke beweging van de vloer niet wordt verhinderd. Als de plint aan de vloer worden bevestigd, zal de natuurlijke beweging worden verhinderd en kan er schade aan de vloer ontstaan.

Belangrijk

De leginstructie heeft als doel de toepassingsmogelijkheden zo goed mogelijk te omschrijven. Echter omdat individuele omstandigheden (specifieke toepassing, ondergrond en verwerking) buiten onze invloed liggen, kan deze instructie niet bindend zijn. In geval van twijfel dient u zich tot uw leverancier te wenden. Wijzigingen voorbehouden.