

Leginstructie

Parketvloeren Classic 2-laags



Leginstructie - parketvloeren 2-laags

JOKA Classic parketvloeren 2-laags en INKU Classic parketvloeren 2-laags voldoen aan de actuele stand van de techniek. Om de beste legresultaten te bereiken en de garantie te behouden, moeten de volgende voorschriften in acht worden genomen.



Lees de leginstructie voor het leggen volledig door.

Vorbereitung:

De volgende waarden gelden voor het restvocht van de dekvloeren:

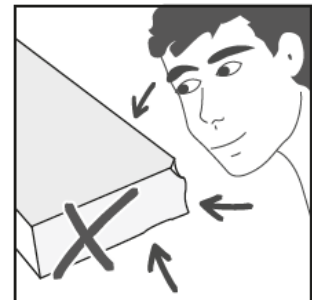
Dekvloeren	Toelaatbaar restvocht in CM-% zonder vloerverwarming met warm water	Toelaatbaar restvocht in CM-% met vloerverwarming met warm water
Calciumsulfaat- en calciumsulfaatgietvloer	≤ 0,5	≤ 0,3
Cementen dekvloer	≤ 2,0	≤ 1,8



Voor het leggen is een CM-meting absoluut noodzakelijk.

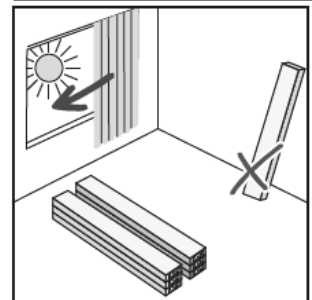
Productcontrole vóór het leggen:

Controleer de producten vóór de verwerking en bij daglicht op materiaal- en transportschade. Als er tijdens het leggen gebreken aan het licht komen, moet de verdere verwerking onmiddellijk worden stopgezet, zodat de goederen kunnen worden geïnspecteerd of eventueel worden geruild. Latere reclamaties worden niet geaccepteerd.



Opslag en acclimatisatie:

Voor u parketvloeren legt, moet u de pakketten gedurende een periode van ten minste 48 uur in de te leggen ruimtes of in aangrenzende ruimtes met hetzelfde ruimteklimaat opslaan, zodat het materiaal kan acclimatiseren. Bewaar de pakketten in kleine stapels op elkaar (ca. 3 pakketten) en houd afstand tussen de stapels.



De volgende klimatologische omstandigheden in de ruimte moeten ten minste 48 uur voor en nog eens 48 uur na het leggen worden gehandhaafd:

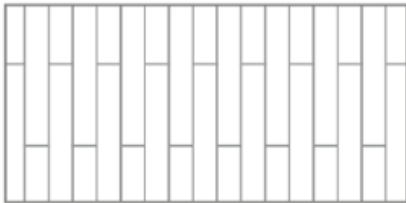
Ondergrondtemperatuur	:	min. 16 °C – max. 25°C
Ruimtetemperatuur	:	min. 18°C – max. 27°C
Luchtvochtigheid in de ruimte	:	40% tot 65% rel. luchtvochtigheid



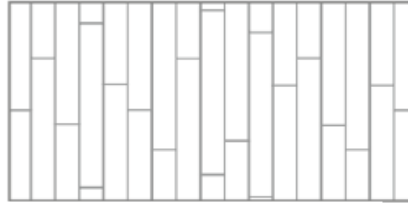
Raadpleeg de specificaties over de eindsterkte van de lijm in de informatiebladen van de producent. De opdrachtgever is verantwoordelijk voor het behoud van de klimatologische omstandigheden.

Legplan:

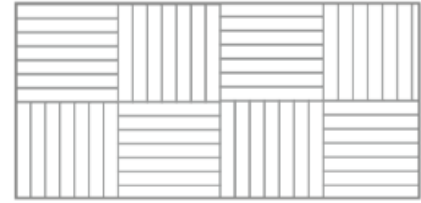
Maak een legplan voordat u met het leggen begint. Houd rekening met de over te nemen dilatatievoegen en de ruimtegeometrie. Over het algemeen wordt aanbevolen om de legrichting in de lengterichting van de hoofdlichtbron te kiezen. Pas indien nodig de legrichting aan de omstandigheden in de ruimte aan. Smalle en/of lange ruimten kunnen door de elementen dwars te plaatsen groter lijken. Betrek uw opdrachtgever bij de beslissing.



Regelmatig verband



Onregelmatig verband



Dobbelsteenverband (alleen Loft / Castle Vario)



Visgraatverband (alleen Loft / Castle Vario)

Ondergronden:

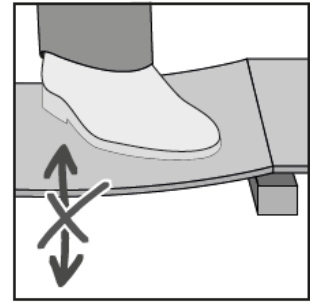
De ondergrond moet permanent droog, stevig, draagkrachtig en vlak zijn. Het oppervlak moet worden geschuurd en vrij zijn van stof. Voor het leggen van parketvloeren 2-laags gelden de toepasselijke nationale normen en richtlijnen, technische referenties alsmede de erkende regels binnen de branche. In Duitsland moet met name rekening worden gehouden met de volgende richtlijnen: o.a. DIN 18356 "Parketwerkzaamheden" en 18202 "Toleranties in de hoogbouw".

Minerale ondergronden:

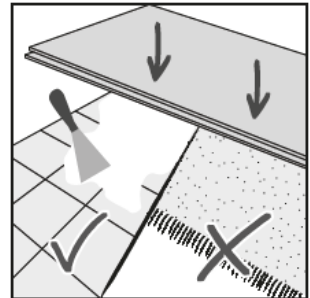
1. Minerale ondergronden moeten stevig, permanent droog, voldoende draagkrachtig en vrij van stof, oplosmiddelen, verf, was, vet en olie zijn.
2. Nieuwe minerale ondergronden moeten voldoende droog en voorbehandeld zijn. De verantwoordelijkheid hiervoor ligt bij de verwerkers! Bij primers met een vochtremmende werking blijft het vocht langer in de dekvloer en kan het niet meer via het oppervlak ontsnappen. Het resterende vocht komt door het natuurlijke droogproces via de randen vrij en kan daar schade veroorzaken. Calciumsulfaat dekvloeren mogen niet worden aafgedicht.
3. Gat en scheuren en andere beschadigingen moeten vóór het leggen met geschikte materialen worden gevuld.
4. Verwarmde dekvloeren met warmwatervloerverwarming zijn geschikt voor een maximale oppervlakttemperatuur van 29 °C.

Houten ondergronden:

Alle houten en gemengde houten platen zonder oppervlakbehandeling zijn geschikt voor de toepassing onder parketvloeren 2-laags, vooropgesteld dat ze vlak zijn en vrij van structuren (zoals bijv. bij multiplex respectievelijk OSB-platen). Maak vooraf alle losse delen duurzaam vast. Om schimmelvorming en dergelijke te voorkomen, moeten de holtes onder de constructie voldoende worden geventileerd en mag het houtvochtgehalte niet hoger zijn dan 10%. Het gelegde vlak mag onder belasting niet doorveren of trillen. Vraag hiervoor de betreffende opbouwaanbeveling van uw producent van de bouwchemicaliën.

**Oude vloerbedekking:**

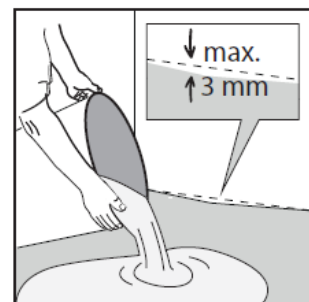
Parketvloeren 2-laags kan worden gelegd op de meeste harde ondergronden. Keramische tegels moeten voor het leggen van parketvloeren 2-laags worden behandeld met een geschikte egalisatie- of plamuurmassa of een ontkoppelingsmat conform de specificaties van de fabrikant, om de voegen te nivelleren. Verder is het ook absoluut nodig, textiel en andere zachte oppervlakken te verwijderen voor het leggen van parketvloeren 2-laags. Vraag hiervoor de betreffende opbouwaanbeveling van uw producent van de bouwchemicaliën. Oude zwevende vloerbedekkingen moeten altijd worden verwijderd.



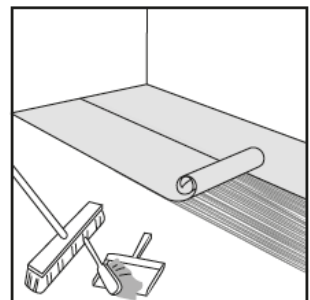
Ook bij het leggen van parketvloeren 2-laags is de juiste voorbereiding van de ondergrond een essentieel onderdeel van een succesvolle installatie. Oneffenheden in de ondergrond kunnen leiden tot een onbevredigend uiterlijk of zelfs tot een duidelijke voegvorming. Er moet speciale aandacht worden besteed aan de toelaatbare restvochtigheid van de ondervloer en aan de naleving van de klimatologische omstandigheden in de ruimte, aangezien vochtopname door de vloerbedekking meestal leidt tot onherstelbare schade.

Verschuiving:**Vorbereitung van de ondergrond:**

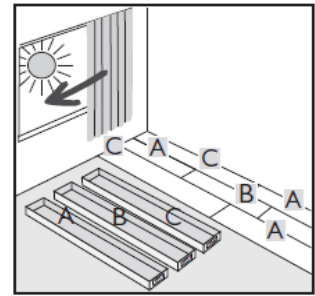
Controleer de ondergrond op oneffenheden. Oneffenheden van meer dan 3mm per meter moeten worden geëgaliseerd met een geschikt egalisatiemiddel. Het niet naleven hiervan kan onder meer leiden tot voegopeningen, maar zeker tot een onbevredigende algemene indruk.



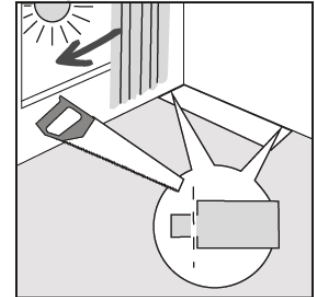
Optioneel: Kleef eerst een geschikte ontkoppelingsmat dwars op de latere legrichting van de vloerbedekking. Leg hiervoor de juiste ontkoppelingsmat met een geschikte lijm. De betreffende specificaties van de fabrikant moeten worden nageleefd.



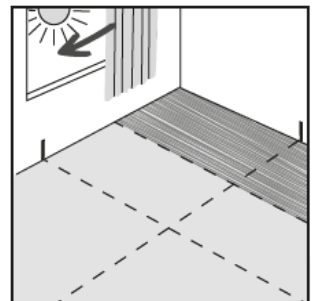
Voor een harmonieus uiterlijk moet het product uit ten minste drie verpakkingen en meer worden gemengd. Let erop, dat het natuurlijke uiterlijk van het hout een harmonieus totaalbeeld geeft. Niet-naleving kan leiden tot optische afwijkingen.



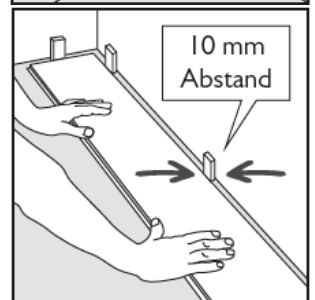
Begin het leggen conform het legplan in de linkerhoek van de langste kamermuur of vanuit het midden (afhankelijk van het te leggen verband). Als u het leggen bij de muur begint, begin dan met de messingzijde naar de muur gericht en verwijder de messing. Bereid voor het leggen de eerste drie te leggen rijen voor. Leg deze droog uit, om evt. aanpassingen ten opzichte van de aangrenzende muur uit te voeren.



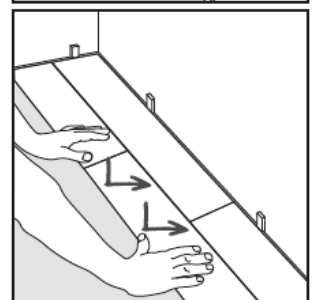
De te verlijmen oppervlakte wordt gemarkeerd met een slaglijn, om de lijm aan te brengen nadat de elementen weer zijn opgepakt. De specificaties van de lijmfabrikant moeten absoluut in acht worden genomen. Zet de legwerkzaamheden pas voort, nadat de eerste rijen vast zijn bevestigd.

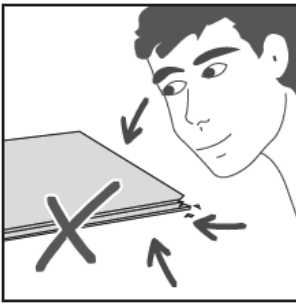


Houd een afstand van minstens 10 mm tot de eerste rij elementen en vervolgens tot alle andere omhoog lopende bouwelementen (muren, kolommen, verwarmingsbuizen enz.). Niet-naleving leidt tot een vastgeklemd toestand van de constructie. Dit leidt tot opbollingen in de vloerbedekking en daarmee mogelijk tot de verwoesting van de vloerbedekking.



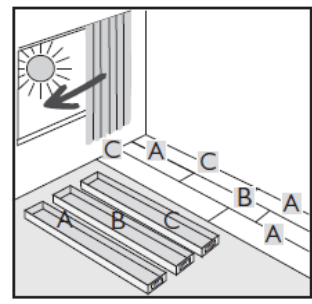
Breng bij het verder leggen de lijm per sectie aan conform de specificaties van de producent en voeg aansluitend de volgende elementen exact samen, door de elementen met lichte druk in het lijmbed te leggen en in de messing- en groefverbinding te duwen. Het gebruik van een slagblok kan hierbij nuttig zijn. Het overblijvende stuk van een rij kan gebruikt worden als startelement van de tweede rij (afhankelijk van het verband).



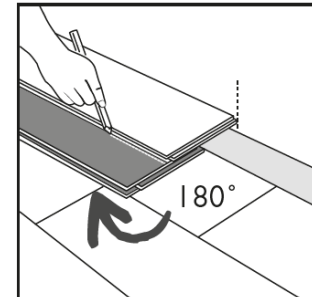


Meng tijdens het leggen de elementen uit ten minste drie of meer verpakkingen en controleer deze op materiaalfouten. Elementen met zichtbare materiaalfouten mogen niet gelegd worden.

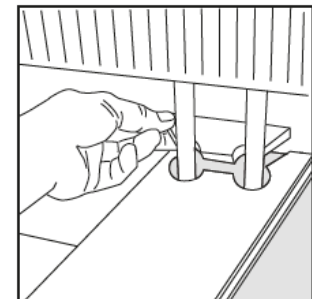
Gelegde elementen met zichtbare materiaalfouten zijn uitgesloten van reclamaties!



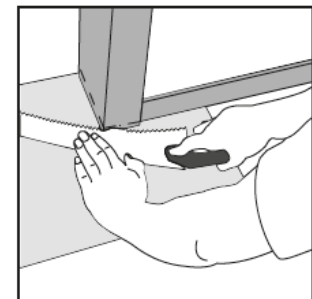
Snij de elementen van de laatste rij op maat. Het samenvoegen van de messing- / groefverbinding van de lange zijde kan worden ondersteund door middel van trekijzers of soortgelijke hulpmiddelen. Houd hierbij ook rekening met de te handhaven randafstand.



Radiatoren (of opgaande elementen in het oppervlak): Voeg ca. 20 mm toe aan de diameter van het opgaande element en snijd het element overeenkomstig. Gescheiden elementen lijmt u eventueel met witte D3-lijm weer aan elkaar.



Deuren: Markeer de snijmarkering op het deurkozijn met behulp van het elementgedeelte of een gedraaid paneel. Pas het deurkozijn dienovereenkomstig aan met geschikt gereedschap.



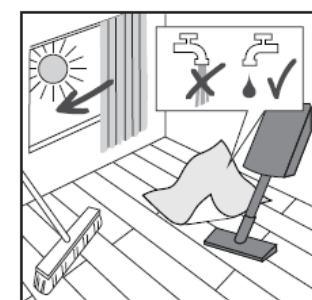
Reiniging:

Reinig de vloerbedekking alleen met een bezem, stofzuiger of vochtige doeken. Gebruik geen microvezeldoekjes!

Reiniging en onderhoud van gelakte oppervlakten

Voor de eindreiniging verwijdert u eerst het grove vuil door te vegen of te stofzuigen. Parket- en plankenvloeren met JOKA Cleaner (1014) lichtvochtig afnemen. Houd hierbij een mengverhouding met water van 1:200 in acht.

In principe zijn alle parket- en plankenvloeren met een Velvet of Satin oppervlak in de fabriek afgelakt en hoeven ze niet apart een eerste onderhouden te ondergaan, zowel in woonruimten als in ruimten met intensief gebruik (woon- en werkruimten met sterke frequentie).



Reiniging en onderhoud van geolieerde oppervlakken

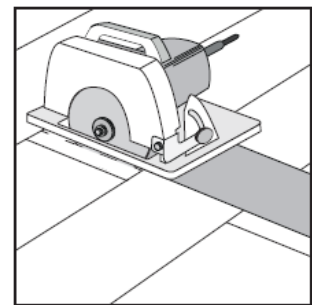
Voor de eindreiniging verwijdert u eerst het grove vuil door te vegen of te stofzuigen. Parket- en plankenvloeren met JOKA Cleaner (1014) lichtvochtig afnemen. Let op een mengverhouding met water van 1:200.

In principe zijn alle parket- en plankenvloeren met geolieerde oppervlakken in de fabriek definitief geolied en klaar voor oppervlaktebehandeling en hoeven ze in een woonomgeving niet apart te worden onderhouden. In ruimtes met intensief gebruik (woningen en commerciële ruimtes met een hoge frequentie) kan na de eindreiniging van de ruimte een eerste verzorging worden uitgevoerd voor extra bescherming van het oppervlak en de randen met JOKA Öl-Protect (1004).

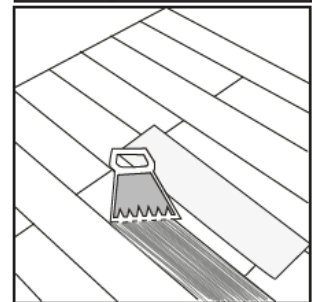
Meer informatie, bijvoorbeeld over het onderhoud, vindt u in de reinigings- en onderhoudsinstructies.

Reparaties:

Parketvloeren 2-laags kunnen worden hersteld in geval van schade. Gebruik een stalen liniaal (of een element) en een geschikt gereedschap om het midden van het beschadigde element eruit te halen. Wees voorzichtig met de randen van het element om te voorkomen dat de aangrenzende elementen worden beschadigd.

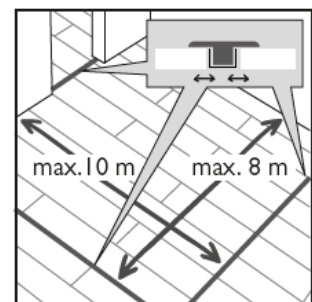


Verwijder de veer van de lange en kopse zijde van het te plaatsen element. Controleer in een droge toestand of het element goed in de uitsparing past. Bewerk indien nodig opnieuw met schuurpapier en/of een handschaaf. Lijm vervolgens het nieuwe element in de uitsparing met een geschikte lijm. Voegen kunnen aansluitend worden bedekt met geschikte reparatievulmiddel.

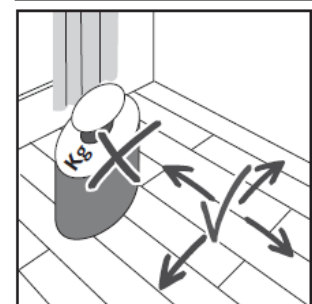


Belangrijk opmerkingen:

Bij het leggen in meerdere ruimtes, bij L-vormige ruimtes, doorgangsgebieden evenals bij grote vlakken vanaf 10x8m moet een bewegingsvoegenprofiel worden gebruikt. Evenzo moeten bij aangesloten oppervlakken, bijvoorbeeld met meerdere verwarmingscircuits, de ter plaatse aanwezige bewegingsvoegen congruent in de bovenbekleding worden overgenomen. Deze kunnen met voegenprofielen of met elastische afdichtstoffen worden gesloten. Er moet voor worden gezorgd, dat de bewegingsvoegen naar opgaande bouwelementen, zoals steunpilaren en wanden, functioneel zijn. Wij adviseren het gebruik van kurkrandstrips of iets dergelijks voor het opvullen van deze bereiken.



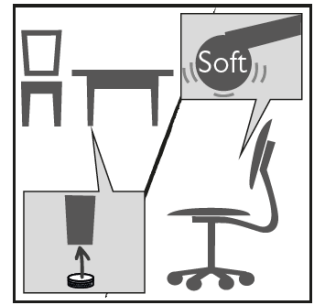
Meubilair en andere zware voorwerpen op z'n vroegst 48-72 uur na de verlijming op de vloerbedekking plaatsen. De specificaties van de lijmfabrikant moeten in acht worden genomen.



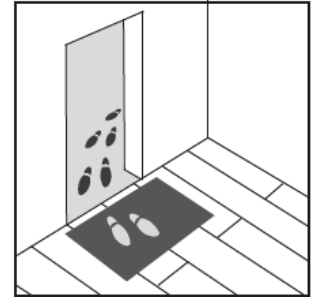
Met het verschijnen van deze uitgave verliezen alle voorgaande exemplaren hun geldigheid! Met deze informatie willen wij u naar beste weten adviseren op basis van onze testen, ervaring, uitgevoerde controles, toegepaste normen en de regels van het vak. De omstandigheden ter plaatse zijn niet bekend en moeten door een specialist worden gecontroleerd en de constructie moet zo nodig worden aangepast.

W. & L. Jordan GmbH | Horst-Dieter-Jordan-Straße 7-10 | 34134 Kassel | Tel. 0 56 1 / 941 77 0 | Fax. 0 56 1 / 941 77 930 | Info@joka.de | <http://www.joka.de>

Let bij bureaustoelen of op rollen beweegbare voorwerpen op de inzet van zachte stoel- respectievelijk meubelwielen. Voorzie alle (verplaatsbare) meubels van passende meubelgliders om uw vloer te beschermen tegen krassen.



Voor een langer waardebehoud van uw vloerbedekking adviseren wij het gebruik van geschikte schoonloopmatten in het entreegebied en bij terrasdeuren. In het algemeen zijn vloerbeschermingsmatten geschikt in drukbezochte gebieden om gedeeltelijke schade of tekenen van slijtage te verminderen.



Bij parketvloeren is het bijzonder belangrijk, het hele jaar op de juiste klimatologische in de ruimte te letten.

De oppervlaktebehandelingen van Classic parketvloeren 2-laags vormen een bescherm laag voor de kostbare houten slijt laag en zijn onderhevig aan normale slijtage tijdens het gebruik. Indien de oppervlakteafdichting tekenen van slijtage vertoont, moet zij tijdig geheel of gedeeltelijk worden vernieuwd om de beschermende functie te waarborgen. Bijbehorende informatie, bijvoorbeeld over het onderhoud, vindt u in de reinigings- en onderhoudsinstructies.



Hout is een natuurproduct dat door groei in kleur en structuur kan variëren. Direct zonlicht leidt tot een natuurlijke verandering van de kleur van het hout (donkerder of lichter worden). Bij sterke lichtinval, zoals ramen tot aan de vloer, kan dit ook deels voorkomen.