

# Kurkvloer *info*

## Product

### *Eigenschappen van kurk*

Kurk is van nature een **thermische isolator**. Deze eigenschap geeft kurk als vloerbekleding twee zeer bruikbare voordelen:

- Kurk neemt de omgevingswarmte van de kamer op en houdt deze geruime tijd vast
- Kurk neemt snel de lichaamstemperatuur over. Hieruit volgt dat het aangenaam is om blootsvoets op een kurkvloer te lopen.

Kurk is een **akoestische isolator**, d.w.z. kurk werkt geluiddempend (minder weerkaatsing van geluid) en klankverbeterend. Een optimale demping wordt verkregen door de kurken toplaag in combinatie met een kurken onderlaag.

De basis van deze toplaag bestaat voor 100% uit geagglomereerde kurkkorrels. Deze basis wordt vervolgens afgewerkt met een fineerlaag (dessin). De densiteit of persing van deze basis bedraagt ongeveer 550 kg kurk per m<sup>3</sup>.

Deze densiteit laat de kurktegel toe zijn soepelheid en veerkracht te behouden zonder aan stevigheid in te boeten. Deze hoge elasticiteit maakt dat kurk de rug en de gewrichten spaart.

### *Slijtvastheid en sterkte*

De slijtvastheid en sterkte van een kurkvloer wordt bekomen door de aangebrachte vernislagen. Deze vernis beschermt de kurkvloer tevens tegen indringend vuil.

De vernis die aangewend wordt kan men het best omschrijven als een soepele parketvernislagen. De vernis is krasbestendig (niet krasvrij) en wordt in gemiddeld 4 laklagen aangebracht. In de praktijk wordt een hoeveelheid vernis berekend voor een bepaalde oppervlakte. Om de vloer voldoende te beschermen dient deze hoeveelheid volledig opgebruikt te worden.

### **Corki bvba**

Hasseltsestraat 89

3290 Diest

Tel.: 013/32 56 90

Fax.: 013/32 56 91

[http:// www.corki.be](http://www.corki.be)  
[info@corki.be](mailto:info@corki.be)

Maandag	13u30 – 18u00
Dinsdag	13u30 – 18u00
Woensdag	10u00 – 12u00 13u30 – 18u00
Donderdag	Gesloten
Vrijdag	10u00 – 12u00 13u30 – 18u00
Zaterdag	10u00 – 12u00 13u30 – 18u00
Zon- en feestdagen	gesloten

Kurktegels zijn veerkrachtig, maar niet altijd bestand tegen indrukken van zware voorwerpen. Na het verplaatsen van het voorwerp zal de kurktegel zich (geleidelijk) al dan niet volledig herstellen. De mate waarin de kurktegel zich herstelt is afhankelijk van de zwaarte van het voorwerp, de grootte en de vorm van de poten en de periode waarin de tegel aan de indruk blootgesteld werd.

Bij de plaatsing van houten of metalen meubels op een afgewerkte kurkvloer worden er best viltjes onderaan de poten van deze voorwerpen bevestigd, en dit om 2 redenen:

- Strepen kunnen voortkomen uit het verschuiven van meubels
- Sommige meubelvernissen kunnen onder druk reageren met de vernis van de kurkvloer

Een uitgeharde verniste kurkvloer kan na 8 dagen worden ingedweild met polish om de vernislaag extra te beschermen.

## *Prijs*

De prijs wordt enerzijds bepaald door het dessin:

- Goedkoopst – zowel qua materiaal als productie – zijn de vermalen structuren (Varo, Compact, Roma, ...)
- Een middenklasse zijn de schorsmotieven (Corsica, Spring, Rio, ...)
- Het duurst en het meest arbeidsintensief om te produceren zijn de handgemaakte structuren (Merida, Nazaré, Serpa, ...)

En anderzijds door de afwerking van de kurktegel:

- Het verven van de tegels
- Het afschuinen van de randen
- Het verkappen van de kurktegel tot verschillende formaten

## *Voordelen van kurkvloeren*

- Antistatisch en dus antiallergisch en hygiënisch
- Natuurproduct, geeft dus ook een natuurlijk uitzicht
- Makkelijk in onderhoud, kan nat gedweild worden
- Makkelijk zelf te plaatsen
- Levensduur: vernislaag kan vernieuwd worden
- Verlijmde kurktegels kunnen perfect in de badkamer
- Comfort: voelt warm aan
- Akoestisch dempend: maakt geen lawaai
- Veerkrachtig: voelt zacht aan
- Niet milieuverslindend (de kurkschors groeit weer aan)

## *Aangewezen plaatsen in de woning*

### **BOVENVERDIEPING**

Kurk is uitermate geschikt om de bovenverdieping af te werken en wel om volgende redenen

- Kurkvloeren zijn comfortabel, men kan zomer en winter aangenaam blootsvoets rondwandelen
- Kurkvloeren werken klankverbeterend, men stoort andere huisgenoten zo weinig mogelijk in hun bezigheden of slaap.
- Kurk is antistatisch, ideaal om in slaapvertrekken aan te wenden en heel geschikt voor allergiepatiënten
- Verniste Qualycork kleeftegels zijn vochtbestendig en kunnen in de badkamer of sauna geplaatst worden (wel dient rondom met een transparante siliconen afgewerkt te worden om infiltratie te vermijden)

We mogen ervan uitgaan dat de vernislagen van een kurkvloer op de bovenverdieping bij normaal gebruik een levensduur hebben van ongeveer 10 à 15 jaar. Nadien kan de vernis gemakkelijk vernieuwd worden. We merken op dat deze termijnen een richting geven en dus geen garantie zijn.

## BENEDENVERDIEPING

Kurkvloeren kunnen ook op het gelijkvloers. Hou er wel rekening mee dat de levensduur van de vernislagen meestal korter is en dat er een vernis gebruikt moet worden die een intensiever beloop toelaat.

Qualycork voorgelakte kliksystemen zijn afgewerkt voor normaal beloop. Indien deze beneden geplaatst worden moeten er na de plaatsing nog twee extra lagen vernis aangebracht worden die een intensiever beloop toelaat.

In appartementen, studio's en studentenkamers gebruikt men best voor alle kamers de vernis voor intensief beloop omdat mensen daar sneller geneigd zijn om alle kamers met de schoenen te betreden.

- Een kurkvloer in de woonkamer voelt warm aan en is makkelijk in onderhoud
- Een kurkvloer in de keuken is makkelijk in onderhoud en dus hygiënisch
- Een kurkvloer in de speelkamer is hygiënisch, antistatisch, warm en licht veerkrachtig en de ideale bevoering voor spelende kinderen
- Een kurkvloer in het bureel voelt warm aan en is antistatisch (computers)

Een kurkvloer op het gelijkvloers kan gemiddeld 5 à 8 jaar mee eer er bijvernist moet worden. Het spreekt voor zich dat deze termijnen schommelen naargelang de intensiteit en de manier van het gebruik.

Op een kurkvloer in het bureel wordt best een chairmat (PVC) geplaatst onder de bureelstoelen die voorzien zijn van ijzeren of plastic wieltjes. De reden hiervoor is dat deze wieltjes de levensduur van de vernislagen gevoelig inkorten.

## Beperkingen

Naturelle kurk (donker bruin) heeft als natuurproduct dezelfde beperking als alle andere houten bevoeringen, het verkleurt (kurk verbleekt) onder invloed van UV-straling (vooral invallend zonlicht). Daarom is het raadzaam geen naturelle kurkvloer te plaatsen in ruimten die onderhevig zijn aan veel UV-straling. We denken hier aan dakvensters of aan grote ramen (bijvoorbeeld ramen tot op de grond). Indien er in deze ruimtes toch naturelle kurk gelegd wordt vertrekt men best van een ongelakte vloer en worden de eerste twee lagen best met de UV-bestendige lak afgewerkt.

Anticiperend hierop kan men een gebleekte of geverfde kurkvloer plaatsen. Deze kurkvloeren zullen nog altijd een beetje verlichten op plaatsen die onderhevig zijn aan UV-straling. Toch wordt algemeen aanvaard dat deze verlichting niet als storend ervaren wordt.



## Onderhoud

Het normaal of regelmatig onderhoud kan droog gebeuren met de stofdoek of met de stofzuiger. Daarnaast is het mogelijk de kurkvloer te dweilen. Men kan aan het dweilwater Averclean toevoegen (2 dopjes per 5 liter), wat een milieuvriendelijk reinigingsmiddel is, speciaal ontworpen voor natuurlijke vloeren.

Voorverniste kurkvloeren zijn reeds voorzien van 4 vernislagen en moeten steeds droog gedweild worden. Indien de voorverniste kurkvloer nat gedweild moet kunnen worden moeten de naden afgedicht worden

Periodiek kan de vloer gedweild worden met Averpolish in water om de polymeerlaag op te frissen.

Eventueel kan men jaarlijks de aangebrachte Averpolish verwijderen door te dweilen met Averremover in warm water. Na het nadweilen met proper water kan een nieuwe, polishlaag aangebracht worden.

Indien de vernislaag op bepaalde plaatsen afgelopen geraakt dient er bijgelakt te worden. Symptomen van afgelopen vernis zijn doffe of matte plekken die bij het gewone onderhoud niet verdwijnen.

Als deze symptomen zich voordoen is het belangrijk om op de vloer zo snel mogelijk twee nieuwe laklagen aan te brengen. In ieder geval moet vermeden worden dat er rechtstreeks op de kurk gelopen wordt (dit gaat de vloer onherstelbaar beschadigen).

Eerst dient de aangebrachte polishlaag weggehaald te worden. Dit kan makkelijk gebeuren door goed (minimum 2 maal) te dweilen met ammonia in warm water (het dweilwater zal na het dweilen goed vuil zien door de polish die er in opgenomen werd). Nadien wordt even nagedweild met zuiver water.

Daarna dient de resterende vernis lichtjes gekrast te worden met een licht schuurpapier. Opgelet, er mag niet tot op de fineerlaag van de kurktegel geschuurd worden, het krassen van de vernislaag is voldoende en heeft tot doel dat de nieuwe vernislagen voldoende kunnen hechten. Na het opschuren goed stofzuigen en nadweilen alvorens de vernislagen aan te brengen.

## Plaatsing



Stockeer de kurktegels en de materialen ongeveer 24 uur in de ruimte waar geplaatst moet worden. De temperatuur mag niet lager zijn dan 10°C en de ruimte dient vochtvrij te zijn, indien de temperatuur 15°C of meer bedraagt versnelt dit de droogtijden van de lijmen en de vernissen.

Om bij grote oppervlakten eventueel tintverschil zo goed mogelijk te minimaliseren mogen de tegels vermengd worden, dit gebeurt makkelijkst bij het inlijmen van de tegels.

### *Plaatsing van Qualycork kleeftegels*

#### **PLAATSING OP CHAPE**

De chape dient voldoende uitgedroogd te zijn alvorens men begint te plaatsen, de vochtigheid in de chape mag niet hoger zijn dan 3 %. In de praktijk kan men zich op volgende regel baseren: per centimeter chape dient deze een week uit te drogen, dit vermeerderd men met een veiligheidsmarge van een tweetal weken (een nieuwe chape van 5 cm dient dus minimum 7 weken uit te drogen).

De chape wordt eerst proper gemaakt met behulp van een stofzuiger, nadien wordt er op de chape geprimerd (bij oude of zeer zanderige chapes best 2 maal onverdund primeren). Dit kan met de rol gebeuren. De primerlaag zorgt ervoor dat het resterende zand en cementstof gefixeerd worden en dat barstjes en scheurtjes dichtlopen (dit vermijdt dat het water van de egaline in de chape verdwijnt). Na enkele uren (afhankelijk van de luchtvochtigheid) is deze primerlaag droog en kan men hierop egaliseren.

De egalisatie van de chape heeft tot doel:

- de chape voldoende te nivelleren, om achteraf een mooi, vlak resultaat te verkrijgen (doordat de chape mat is gaat deze oneffenheden camoufleren die zichtbaar worden eens de kurk vernist wordt).
- een optimale, langdurige hechting te voorzien voor de kurklijm (chapes zijn te zanderig en geven hun zand met de jaren vrij, hierdoor vermindert de verlijming).

De egaline wordt best vermengd in een kuip. Let op dat de mengverhouding egaline / water steeds gerespecteerd wordt. Alvorens de egaline gelijkmatig op de ondergrond aan te brengen wordt deze best nog eens goed vermengd met behulp van een mixstaaf op een boormachine. Het uitstrijken gebeurt met een spatel. Belangrijk is dat tijdens het egaliseren doorgewerkt kan worden.

Nadat de egalisatie uitgevoerd werd droogt deze best 2 à 3 dagen uit. Daarna worden eventuele foutjes weggewerkt met de schuurmachine en kan de vloer gereinigd worden met de stofzuiger.

Direct daarna kan de vloer ingelijmd worden. De lijm wordt aangebracht met een mohair rollertje, nooit met een lijmkam. Vanaf het moment dat de lijm transparant geworden is - na 15 à 30 minuten - mag de vloer met kousen betreden worden en kunnen de kurktegels verlijmd worden.

Hou er rekening mee dat de kurk binnen de 4 uur op de ingelijmde ondergrond geplaatst moet worden, bij grote oppervlakken werkt men dus best in stukken.

Kurk wordt met een contactlijm verlijmd dus moeten de tegels ook ingelijmd worden. De lijm mag in voldoende mate maar niet overdreven aangebracht worden. Ook hier kan geplaatst worden vanaf het moment dat de lijm transparant geworden is. Verschil met het inlijmen van de ondergrond is dat de lijm op de tegels tot 36 uur goed blijft indien de tegels terug in de dozen gelegd worden en bewaard worden op een donkere plaats (vrij van zonlicht). Let wel op, nooit gelijmde zijde op gelijmde zijde of terugplaatsen in de doos voordat de lijm transparant geworden is.

Bij het inlijmen van de tegels mag men de tegels nooit tegen elkaar leggen (om het inlijmen te versnellen of vergemakkelijken), en dit om volgende redenen:

- Bij het wegnemen van de tegels komt er zo lijm op de randen van de tegels, dit bemoeilijkt het plaatsen.
- Het zou kunnen dat lijmresten op de fineerzijde van de tegels terecht komen, deze resten kleuren donkerbruin na het vernissen. Indien de lijm nog nat is kan men deze trachten te verwijderen met lauw water, na het uitdrogen van de lijm geeft verwijdering met wasbenzine betere resultaten.

Het plaatsen gebeurt met een wit rubberen hamer. Na het leggen wordt de tegel over de gehele oppervlakte goed aangeslaan. Het insnijden van de kurktegel met een breekmes gebeurt op de bovenzijde van de tegel, nadien wordt deze probleemloos in twee gebroken. Hier volgen enkele tips die het plaatsen vergemakkelijken:

Indien de kurktegel reeds voor een bepaald gedeelte gelegd werd, maar er om een bepaalde reden terug uit genomen moet worden (fout of onnauwkeurig gelegd) steek je deze best uit met een plamuurmes. Nadien wel de ondergrond en de tegel terug inlijmen. Onthoud wel dat de kurktegel niet altijd onbeschadigd blijft, zeker indien hij reeds aangeslagen werd.

Om de ruimte tussen vloer en muur op te vullen zullen er meestal tegels versneden moeten worden. Makkelijkst is de tegel om te draaien, op zijn plaats te leggen en af te tekenen (twee streepjes aan de rand van de tegel). Zet deze streepjes over op de zijkant van de tegel en versnij juist naast de streepjes. Zo snij je de kurktegel eigenlijk iets te groot. Schrik niet als de tegel bij het passen ietsjes bol gaat staan, dit sla je zo dicht. Het minieme overschot wordt door de flexibiliteit van de tegel opgevangen en zorgt ervoor dat de tegel mooi aansluit.

Het is altijd mogelijk dat door minieme onnauwkeurigheden bij het leggen de tegel langs een bepaalde zijde een voegje vertoont, ook al ligt de andere zijde perfect tegen de aangrenzende tegel. Om dit te corrigeren is het mogelijk de tegel te 'trekken', d.w.z. je legt de tegel aan één zijde perfect tegen de aangrenzende tegel en drukt deze aan de rand lichtjes aan. De zijde van de tegel die eigenlijk iets te smal blijkt te zijn gaat men nu plaatsen door met een trekkende beweging – van het midden van de tegel naar de rand toe – aan te slaan, zodanig dat men de tegel eigenlijk iets breder maakt.

## **PLAATSING OP HOUTEN ONDERVLOER**

Plaatsing kan gebeuren op een gladde multiplex plaat (met tand en groef verbinding) of op een geschuurde OSB plaat met tand en groef verbinding (Sterling-afwerking). De naden en gaatjes (van de schroeven) naderhand wegwerken met een niet-gipshoudend opvulmiddel. Soms is het echter nodig om de platen nog te egaliseren met een vezelversterkte egaline, alvorens de kurk te plaatsen.

Voor vochtige ruimtes steeds een watervaste uitvoering plaatsen.

Platen zonder tand en groef verbinding of plankenvloeren dienen steeds geëgaliseerd te worden met vezelversterkte egaline.

Als afwerkingslaag voor ongelijke chapes, oude planchés ... kan eventueel met de Isolock ondervloeren gewerkt worden. Deze vloeren egaliseren en geven in sommige gevallen een significante akoestische verbetering.

## **PLAATSING BOVENOP ANDERE VLOERBEKLEDINGEN**

Vaste tapijten, vinyl, linoleum en laminaten moeten verwijderd worden alvorens er kurk op verlijmd kan worden. Natuurlijk kan er steeds een zwevende vloer bovenop geplaatst te worden.

Op een tegelvloer kan men egaliseren, voorwaarde is dat alle tegels nog goed vast moeten liggen. Voor de egalisatie de vloer eerst grondig ontvetten, nadien opruwen met een grof schuurpapier en primer aanbrengen.

## Plaatsing van Qualycork kliksystemen

### 1. ONDERVLOER

Verwijder de plinten.

De ondervloer moet droog, goed dragend (niet verend), zuiver en vlak zijn.

Vlak een oneffen vloer uit.

### 2. CHAPE

Verwijder de plinten.

De ondervloer moet blijvend droog zijn (max. vochtpercentage 3%). Bij twijfel of de vloer blijvend droog blijft, geen QUALY CORK clic plaatsen.

Plaats bij licht vochtige ondergrond isolflex.

Verwijder oneffenheden in de chape.

### 3. HOUTEN ONDERGROND

Verwijder de plinten.

Losliggende vloerdelen vastschroeven.

Controleer op uitstekende spijkers en schroeven en schaaf oneffenheden weg.

Meng de panelen QUALY CORK clic uit de verschillende pakken. Bij mogelijke (geringe) tintverschillen is het resultaat zo het mooist.

QUALY CORK clic wordt zwevend geplaatst, dus niet aan de ondervloer verlijmd, geschroefd of genageld.

Zwevende kurkparket kan krimpen of uitzetten, het is noodzakelijk om 8 – 10 mm vrije ruimte te houden langs de wanden, pilaren en c.v buizen. Leg hiervoor afstandsblokjes tussen de wand en de panelen.

Plaats de panelen in de lengterichting van de kamer.

Om een esthetisch resultaat te bekomen worden de panelen op steensverband of wildverband geplaatst. Leg het eerste paneel tegen de wand, plaats tussen het paneel en de muur de afstandsblokjes.

Leg bij gebruik van een handzaag de panelen met de dekorzijde naar boven. Bij gebruik van een decoupeerzaag, moet de dekorzijde naar beneden liggen.

Plaats het volgende halve paneel (45 x 30 cm) vlak naast het eerste en sla ze voorzichtig met behulp van de stootblok in elkaar.

Ook tussen de laatste rij en de muur moet er een uitzettingsvoeg voorzien worden van 8 - 10 mm.

Hou hiermee rekening bij het verzagen van de lange kanten van de laatste rij panelen. Plaats deze panelen 1 per 1 vlak naast de panelen van de voorlaatste rij en stoot de lange kant met behulp van het trekijzer en hamer in elkaar. De korte kanten worden met behulp van de stootblok en elkaar geschoven.

### DOORVOERLEIDINGEN

Tracht indien mogelijk te voorzien dat de leiding precies met de dwarsvoeging van twee panelen samenvalt. Neem een klopper met een diameter gelijk aan de diameter van de buis plus ongeveer 2 cm voor de uitzetting. Klik de panelen in elkaar op de korte kant, boor de opening met centrum op de voeg van de twee panelen. Monteer nu de panelen op de vloer.

Na de plaatsing kan u onmiddellijk met de afwerking beginnen.

Verwijder alle afstandsblokjes

Plaats de plinten, bevestig deze nooit op de kurkvloer, zodat deze kan uitzetten of krimpen. Werk de buizen af met rozetten of elastische pasta.



# Vernissen

## *Voorgelakte kliksystemen*

Na het plaatsen eerst lichtjes krassen met een fijn schuurpapiertje. Daarna zorgvuldig stofzuigen om de vloer stofvrij te maken. Direct daarna kan de eerste vernislaag aangebracht worden. Om makkelijk te werken monteert men het rollertje best op een bezemsteel.

Ga na dat je op elke plaats ongeveer evenveel vernis aanbrengt.

Laat de aangebrachte vernislaag drie tot vier uur drogen (afhankelijk van de luchtvochtigheid) en zet dan de tweede laag kruisgewijs (zonder te schuren). Herhaal deze procedure tot alle vernis op is. Tijdens de droogtijd kan het lakrollertje in een goed afgesloten plastic folie bewaard worden. Indien er verlucht wordt hou er dan rekening mee dat tocht verspreiding van stof erg in de hand werkt.

Als men langer dan 1 dag (24 uur) wacht begint de vernis uit te harden en moet men eerst lichtjes krassen en grondig stofzuigen alvorens de volgende laag gezet kan worden.

Na het aanbrengen van de laatste vernislaag mag de vloer een twee à drietal uren niet betreden worden. Nadien kan er zachtjes met de kousen over gewandeld worden. Na twee dagen is de vernis voldoende uitgehard om er zware meubelen op te plaatsen en een normaal beloop toe te laten.

Na 8 dagen mag voor intensief belopen vloeren de polymeerlaag (Averpolish) aangebracht worden. Eerst dient de kurkvloer goed gereinigd te worden met Averclean in lauw water (zie onderhoud). Nadien even nadweilen met proper water. De polish wordt rechtstreeks op een goed

## *Ongelakte kurkvloeren*

Na het plaatsen eerst zorgvuldig stofzuigen om de vloer stof- en snippervrij te maken. Direct daarna kan de eerste vernislaag aangebracht worden. Deze eerste laag mag vrij nat aangebracht worden omdat deze quasi volledig door de kurk geabsorbeerd wordt. Voor lichte kleuren (vb. parelmoer, cream, wit, AM 06, ...) dienen de eerste twee lagen zeer dun aangebracht te worden. Om makkelijk te werken monteert men het rollertje best op een bezemsteel.

Laat de aangebrachte vernislaag drie tot vier uur drogen (afhankelijk van de luchtvochtigheid) en zet dan de tweede laag (zonder te schuren) kruisgewijs op de vorige. Herhaal deze procedure tot alle vernis op is. Tijdens de droogtijd kan het lakrollertje in een goed afgesloten plastic folie bewaard worden. Indien er verlucht wordt hou er dan rekening mee dat tocht verspreiding van stof erg in de hand werkt.

Als men langer dan 1 dag (24 uur) wacht begint de vernis uit te harden en moet men eerst lichtjes krassen en grondig stofzuigen alvorens de volgende laag gezet kan worden.

Na het aanbrengen van de laatste vernislaag mag de vloer een twee à drietal uren niet betreden worden. Nadien kan er zachtjes met de kousen over gewandeld worden. Na twee dagen is de vernis voldoende uitgehard om er zware meubelen op te plaatsen en een normaal beloop toe te laten.

Na 8 dagen mag voor intensief belopen vloeren de polymeerlaag (Averpolish) aangebracht worden. Eerst dient de kurkvloer goed gereinigd te worden met Averclean in lauw water (zie onderhoud). Nadien even nadweilen met proper water. De polish wordt rechtstreeks op een goed uitgewrongen dweil aangebracht. Dit geeft een extra bescherming en helpt voorkomen dat eventuele strepen zich in de vernis zouden aftekenen.

# Legriching

Kurktegels kunnen op verschillende manieren gelegd worden: half steensverband, wildverband, ...

Tracht eerst de kamer (ongelijmd) uit te leggen om zo een goed idee van de legriching en versnijding te krijgen. Begin nooit lukraak tegen de muur te leggen, deze zijn nooit 100% haaks en de kans is groot dat men aan de deur of trap niet mooi uitkomt. Zorg ervoor dat de versnijdingen aan beide zijden ongeveer gelijk zijn en dat de tegels parallel liggen met opvallende aandachtspunten in de woning (deuren, trap, ingebouwde kasten, ...)



## Tips bij nieuwbouw

1. Zorg ervoor dat de bovenste trede van de trap ongeveer 1 cm boven de chape uitsteekt. Met egalisatie en kurk zal het niveauverschil dalen tot ongeveer 0,3 cm
2. Zorg ervoor dat de bovenste trede van de trap bij het plaatsen van Qualycork clic 1,3 cm boven de chape uitsteekt.
3. Een ruimte zonder (binnen)deuren laat de plaatser toe vlotter te werken.
4. Indien de deuren voor het plaatsen van de kurkvloer geplaatst worden dient er best speling voorzien te worden zodat de kurk onder de deurstijl door kan geplaatst worden. In geval van 4 mm kurk dient men 8 mm te voorzien, bij 6 mm kurk dient men 10 mm te voorzien, bij kliksystemen 12 mm.
5. Binnendeuren dienen te staan alvorens plinten kunnen afgewerkt worden.