

## Installatiegids

NL



[WWW.CORETECFLOORS.COM](http://WWW.CORETECFLOORS.COM)

### ALGEMENE INFORMATIE

De installatievoorschriften zijn enkel van toepassing op COREtec® Sound Core, Pro Core en Mineral Core. Alle instructies en aanbevelingen moeten correct worden opgevolgd om een deskundige installatie en een uitstekend resultaat te garanderen. Installatievideo's zijn beschikbaar op onze website, maar het bekijken hiervan vervangt het lezen van deze installatiehandleiding niet.



BEKIJK DE INSTALLATIEGIDS HIER  
[INSTALLATION PLAYLIST](#)



COREtec®-vloeren zijn alleen geschikt voor installatie in bewoonbare interieurs.



Acclimatisatie van het product voorafgaand aan installatie is niet nodig, maar we raden aan COREtec®-vloeren te installeren bij een omgevingstemperatuur van 18 °C tot 29 °C, een ondervloertemperatuur tussen 15 °C en 29 °C en een producttemperatuur van minimaal 15 °C.



Inspecteer alle vloerdelen visueel vóór het leggen en controleer op onregelmatigheden of zichtbare beschadigingen. Installeer geen vloerdelen die onvolkomenheden vertonen. Controleer of de geleverde kleur en de hoeveelheden overeenkomen met de kleur en de hoeveelheden die u besteld heeft. Nabestellingen uit een andere productiepartij kunnen een iets andere kleurschakering hebben en klachten hierover worden na installatie niet meer aanvaard.



Elke COREtec®-installatie dient te worden voorzien van een vrije ruimte van 6 mm rondom de omtrek van de vloer. Voor belangrijke opmerkingen zie 'zwevende installatie'.



COREtec®-vloeren mogen niet worden geplaatst in ruimtes die worden blootgesteld aan temperaturen onder 0 °C of boven 65 °C.



COREtec®-vloeren zijn water- en vochtbestendig. Overtollig vocht in de ondervloer kan echter schimmel of andere vochtgerelateerde problemen veroorzaken die een ongezond binnenklimaat creëren.



COREtec® is een 'pad-attached' product, wat betekent dat het een geïntegreerde ondervloer heeft. Een extra onderlaag is dus niet nodig, maar wel mogelijk zolang deze niet dikker is dan 3 mm en een minimale dichtheid heeft van 300 kg/m³.



Vermijd langdurige blootstelling aan direct en intensief zonlicht, aangezien dit kan leiden tot verkleuring (door uv-stralen) en thermische uitzetting (bij een temperatuur van meer dan 65 °C). Wij adviseren gordijnen of zonwering te gebruiken in ruimtes met sterk direct zonlicht.

## INFORMATIE OVER DE ONDERVLOER

COREtec®-vloeren kunnen worden geplaatst op de volgende type ondervloeren: zandcementvloer, anhydriet, houten ondervloeren, parketvloeren, harde, gelijmde vloerbedekkingen.

Alle soorten ondervloeren moeten schoon, vlak, permanent droog en geschikt voor het beoogde doel zijn. In het geval van een recent gelegde dekvloer moeten de droogtijden gerespecteerd worden zoals aangegeven door de fabrikant. Denk eraan: een goede en degelijke voorbereiding van de ondervloer is de sleutel tot een vakkundige plaatsing.

**OPMERKING:** Waar nodig moet u de ondervloer voorbereiden met de juiste producten, d.w.z. producten die zijn afgestemd op uw specifieke type ondervloer, uw plaatselijke externe omstandigheden en uw toepassingsgebied. Raadpleeg in geval van twijfel uw lijm- en plamuurleverancier voor de juiste producten en het correcte gebruik. Gebruik deze producten op de juiste wijze en volgens de bijgevoegde instructies.

## VLAKHEID EN ONREGELMATIGHEDEN

Aan COREtec® is een onderlaag van kurk bevestigd, die kleinere onregelmatigheden (microscheurtjes, kleine onzuiverheden, kleine holtes of een enkele oneffenheid) egaliseert. De ondervloer moet echter vlak genoeg zijn en eventuele oneffenheden mogen niet hoger zijn dan 3 mm over een breedte van 1,5 m of 5 mm over een breedte van 3 m (COREtec® Sound Core en COREtec® Pro Core) of 3 mm over een breedte van 3 m (COREtec® Mineral Core). U kunt COREtec® installeren over gleuven en voegen die niet breder zijn dan 5 mm en niet dieper dan 4 mm. Bij hogere oneffenheden moet de ondervloer worden geschuurd of opgehoogd tot een vlak oppervlak verkregen wordt.

**OPMERKING:** Oneffenheden in de ondervloer kunnen een effect hebben op de akoestiek. Voor maximale prestaties op het gebied van contactgeluid en akoestiek bij belopen vloeren wordt een vloeregalisatie aangeraden.

## HOUTEN ONDERVLOEREN

Plaats geen COREtec®-vloer op een houten ondervloer als deze niet sterk genoeg, te stijf of ongeschikt voor het beoogde gebruik is.

- Kelders en kruipruimtes moeten droog zijn en voorzien van een goede ventilatie.
- Vaste houten ondervloeren zoals multiplex, OSB, spaanplaat, ondervloerplaten en/of zwevende mdf-ondervloeren zoals Floorfix of Jumpax, moeten vakkundig en volgens de aanbevelingen van de fabrikant worden geplaatst.

## ZANDCEMENTVLOER EN ANHYDRIETDEKVLOER

**OPMERKING:** Nieuwe en bestaande dekvloeren moeten voldoen aan de nationale richtlijnen en moeten geschikt zijn voor uw beoogde gebruik.

- De vloeren moeten glad, effen, permanent droog, schoon en vrij van verontreiniging zijn. Alle vreemde materialen zoals stof, was, oplosmiddelen, verf, vet, olie en oude lijmresten moeten worden verwijderd.
- Nieuwe dekvloeren moeten permanent droog zijn. De maximaal toegestane restvochtgehaltes zijn:
  - Onverwarmde cementgebonden dekvloeren:  $\leq 2.5\%$  CM (75% RH for UK)
  - Vloerverwarmde cementgebonden dekvloeren:  $\leq 1.5\%$  CM
  - Onverwarmde anhydrietdekvloeren (calciumsulfaat):  $\leq 0.5\%$  CM (75% RH for UK)
  - Vloerverwarmde anhydrietdekvloeren (calciumsulfaat):  $\leq 0.3\%$  CM
- De eindverantwoordelijkheid om te bepalen of de dekvloer droog genoeg en geschikt voor installatie is, berust bij de COREtec®-plaatser.

## VLOERVERWARMING

COREtec® kan worden geïnstalleerd op een traditioneel hydronisch (op water gebaseerd) vloerverwarmings- of koelsysteem. We raden af om COREtec® te installeren op elektrische of infraroodvloerverwarmingsystemen, tenzij deze geïntegreerd zijn in de dekvloer en tenzij hun respectievelijke leverancier expliciet heeft bevestigd dat het systeem geschikt is voor het specifieke gebruik. COREtec® test deze vloerverwarmingsystemen niet op geschiktheid en aanvaardt daarom geen enkele verantwoordelijkheid voor installatie hierop. Raadpleeg de instructies van de fabrikant voor alle informatie over de geschiktheid van het systeem.

## BESTAANDE VLOERBEDEKKINGEN

COREtec®-vloeren kunnen worden geïnstalleerd op de meeste bestaande harde vloerbedekkingen zoals linoleum of homogeen pvc, op voorwaarde dat het bestaande vloeroppervlak volledig vlak, schoon, permanent droog en vrij van verzakkingen is.

- Bestaande harde zwevende vloeren zoals laminaat, klik-pvc of zwevend parket kunnen het beste worden verwijderd. Installatie op zwevende vloeren, zachte ondervloeren of zachte ondervloeren kan een negatieve invloed hebben op het sluitende vermogen van de COREtec®-vloer.
- Plaatsing op zachte vloerbedekkingen zoals tapijt is niet toegestaan. Plaatsing op naaldvilttapijt is mogelijk na overleg met uw COREtec®-partner.
- Plaatsing op gevoegde tegels is mogelijk als het oppervlak vlak is en de voeg niet breder dan 5 mm en niet dieper dan 4 mm.

## INSTALLATIE

Zorg altijd voor de nodige persoonlijke bescherming. Gebruik geschikte werkkleding met kniebeschermers, veiligheidsschoenen, veiligheidsbril, handschoenen, een masker, gehoorbescherming, enz.

Benodigd gereedschap: stofzuiger of bezem, meetlint, potlood, recht blad en/of hol blad, laminaatsnijder, decoupeerzaag, verstelbare afstandhouders, rubberen hamer, trekijzer enz. Indien nodig, gereedschap om de ondervloer te repareren.

**OPMERKING:** Het zagen van COREtec® Mineral Core produceert meer stof en vereist diamantschijven als u een cirkelzaag gebruikt voor het zagen.

## ZWEVENDE INSTALLATIE

COREtec®-vloeren zijn ontworpen om als zwevende vloeren te worden geïnstalleerd. Daarom mag u de planken NOOIT op de ondervloer vastzetten wanneer u de zwevende installatiemethode gebruikt.

Elke zwevende installatie moet worden voorzien van een vrije ruimte (uitzettingsvoeg) van 6 mm rond de omtrek van de vloer, langs alle muren, kozijnen en objecten als de oppervlakte kleiner is dan 250 m<sup>2</sup>. Als de oppervlakte groter is dan 250 m<sup>2</sup> en kleiner dan 400 m<sup>2</sup>, is een vrije ruimte van minimaal 12 mm nodig. Om de esthetiek te verbeteren, kunnen houten kozijnen worden uitgezaagd, zodat COREtec® vrij onder het kozijn zit.

Voor ruimtes groter dan 400 m<sup>2</sup> of langer dan 20 m, raden wij aan om te werken met een uitzettingsvoeg van minimaal 12 mm, zodat de afzonderlijke delen kleiner blijven dan 400 m<sup>2</sup> of 20 lopende meter.

Afhankelijk van de totale oppervlakte van de installatie, past u de vrije ruimte (uitzettingsvoeg) zodanig aan dat de COREtec®-vloer vrij blijft.

## ORANJERIE

Bij plaatsing in of bij een oranjerie, glazen plafond, grote verdiepingshoge ramen en/of direct en intens zonlicht dient de vrije ruimte langs de omtrek te worden vergroot van 6 mm tot 10 mm. Een volledig verlijmd oplossing kan worden overwogen met behulp van een geschikte lijm.

**OPMERKING:** In geval van aanzienlijke temperatuurverschillen tussen ruimtes raden wij aan om uitzettingsvoegen te gebruiken.

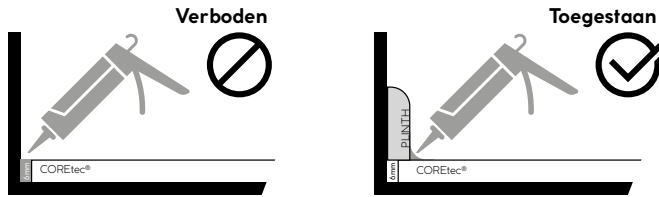
## VASTE CONSTRUCTIE EN ZWARE LASTEN GEMONTEERD OP DE VLOER

Wanneer u een vaste constructie (keukenmeubel, eiland, boekenkast, enz.) op een zwevende COREtec® vloer monteert, dient u ervoor te zorgen dat:

1. Een dergelijke constructie zich maar op één enkel punt in de installatie bevindt.
  - Indien er meerdere vaste constructies of zware lasten in dezelfde ruimte aanwezig zijn, dienen er uitzettingsvoegen voor geplaatst te worden.
  - Indien meerdere vaste constructies of zware lasten in aansluitende ruimtes moeten worden gemonteerd, dient u uitzettingsprofielen tussen de verschillende ruimtes te gebruiken.
2. Bij een enkele zware last moet de tegenoverliggende uitzettingsvoeg worden vergroot tot 12 mm.

## AFDICHTING VAN DE RANDEN

De vereiste vrije ruimte rond de omtrek van de vloer, langs muren, kozijnen en objecten mag niet worden afgedicht omdat dit de prestaties van COREtec® kan verminderen. Het is echter wel toegestaan om een afdichtingskit te gebruiken op de overgang tussen de plint (afdekplint) en de COREtec®-vloer, aangezien de afdichting daar niet sterk genoeg is om eventuele beweging te voorkomen.



## INSTALLATIEVOLGORDE

### Algemeen:

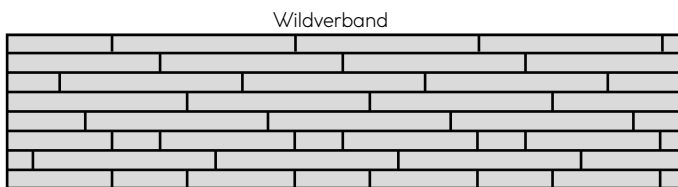
COREtec®-planken kunnen op twee verschillende manieren worden samengevoegd: tand-in-groef of groef-onder-tand. De meest gebruikte methode is tand-in-groef. De installatie is hetzelfde voor planken en tegels. Bij een visgraatvloer is er echter een A-plank en een B-plank.

### Evenredige verdeling:

Zorg altijd voor een evenredige verdeling tussen de linker- en de rechterkant van de hoofdruimte van de installatie als het gaat om de breedte van de planken. Het is dus niet nodig om met een plank of tegel over de volle breedte langs de muur te beginnen. Het kan zijn dat u een deel van de breedte van de eerste rij moet afsnijden om een meer evenredige verdeling tussen de linker- en de rechterkant van de kamer te bekomen. De minimale grootte van een plank of tegel die na het snijden wordt geplaatst, moet 50 mm zijn. Een visgraatpatroon moet worden uitgemeten vanuit het midden of het hoofdaanzicht van de kamer.

### Planken:

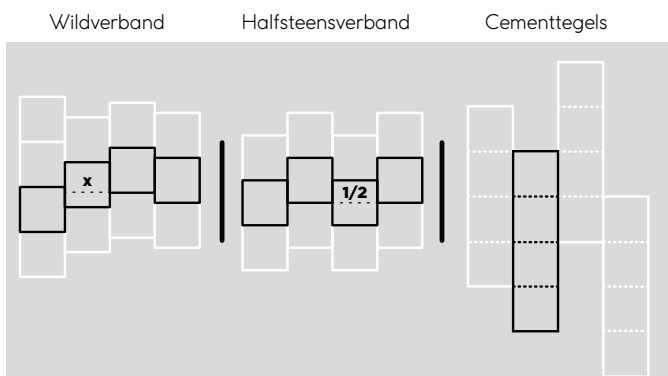
Planken worden het best geïnstalleerd in willekeurige volgorde, wat betekent dat de afstand tussen de korte eindverbindingen van de planken geen te onderscheiden patroon vormt. Om ervoor te zorgen dat er geen te onderscheiden patroon ontstaat, moet u op een efficiënte manier met de afgezaagde stukken werken. Als algemene regel geldt dat de minimale afstand tussen de korte eindverbindingen tweemaal de breedte van een plank of meer moet zijn.



### Tegels:

Tegels kunnen geplaatst worden in een halfsteens- of wildverband.

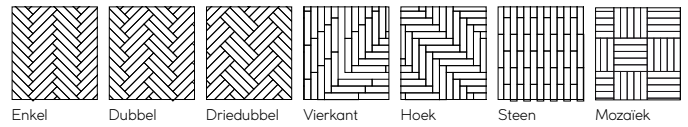
Wildverband: plaats de tegels in willekeurige volgorde, wat betekent dat de afstand tussen de korte eindverbindingen van de planken geen te onderscheiden patroon vormt. Als algemene regel geldt dat de minimale afstand tussen de korte einden gelijk moet zijn aan of groter dan 30% van de lengte van een tegel.



## Visgraat:

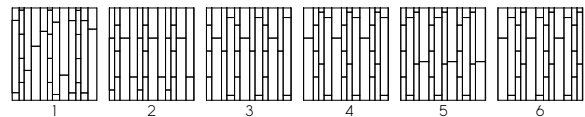
Visgraatplanken kunnen in verschillende patronen worden geplaatst.

Een visgraatpatroon moet correct worden uitgelijnd en gecentreerd om een evenredige verdeling te bekomen, met evenredig passende stukken links en rechts van de kamer. U kunt er echter voor kiezen om hierop een uitzondering te maken, bijvoorbeeld om een bepaald uitzicht vanuit de ingang, de gang of de deuropening naar een andere kamer te accentueren.



### Multi:

Patroon 1 is het meest efficiënt op basis van doosconfiguratie, andere patronen zullen de verspilling vergroten. Controleer zorgvuldig voordat u bestelt.



## STAP-VOOR-STAP INSTRUCTIES VOOR HET PLAATSEN VAN PLANKEN EN TEGELS

- Eerst moet u de plaatsingsrichting van de planken bepalen. De meest gebruikte plaatsingsrichting is om rijen te plaatsen in de richting van het licht.
- Vervolgens moet u het beginpunt van de installatie bepalen. U kunt beginnen in het midden van de kamer, bij een deuropening tussen verschillende ruimtes of langs een muur.
  - Als u langs de muur begint, controleer dan eerst of de breedte van de eerste rij moet worden verkleind om een meer evenredige verdeling tussen de linker- en rechterkant van de kamer te krijgen.
  - Gebruik altijd verstelbare afstandhouders om eventuele oneffenheden in de muren te compenseren. Denk eraan: als de eerste rijen niet vlak en stabiel genoeg zijn, zal dit een negatieve invloed hebben op de hele installatie.

### Een voorbeeld van een installatie met een muur als uitgangspunt:

- 1 Plaats de eerste plank van de eerste rij in de hoek van de kamer. Gebruik één regelbare afstandhouder aan de korte kant van de plank (uitzettingsvoeg van 6 mm) en plaats minimum twee regelbare afstandhouders aan de lange kant.
- 2 Neem de tweede plank en lijn deze perfect uit met de vorige plank (doe hetzelfde voor elke volgende plank). Plaats de klikverbindingen aan de korte zijden van de planken recht boven elkaar. Sluit vervolgens de klikverbinding voorzichtig en gecontroleerd met behulp van een rubberen of terugslaghamer en een aanslagblok (of restproduct voor COREtec® Sound Core en Pro Core) om beschadiging van de klikverbinding tijdens de installatie te voorkomen.
- 3 Gebruik altijd verstelbare afstandhouders om eventuele oneffenheden in de wanden te compenseren. Dit zal ervoor zorgen dat de planken volledig recht en waterpas worden geïnstalleerd.
- 4 Als u bij de laatste plank in de rij bent aangekomen, meet u zorgvuldig de lengte af die nodig is om rekening te houden met de uitzettingsvoeg langs de muur. Snijd, knip of zaag de plank af en plaats hem op precies dezelfde manier als de vorige planken.
- 5 Installeer de tweede en eventuele volgende rijen op dezelfde manier als u de eerste hebt geïnstalleerd. Begin met de eerste (ingekorte) plank op 6 mm afstand van de muur/plint en klik de tand voorzichtig in de groef. Gebruik een rubberen hamer en een stootblok (of restproduct) en sla voorzichtig op de lange zijde van elke plank, zodat de klikverbinding aan de lange zijde volledig wordt gesloten.
- 6 Plaats elke volgende plank in de rij op dezelfde manier in de lengterichting terwijl u de klikverbindingen van de korte zijden van de planken direct op elkaar plaatst. Gebruik een rubberen hamer om voorzichtig en gecontroleerd op de klikverbinding te tikken tot deze volledig gesloten is.

- 7 Plaats de laatste plank van de tweede/volgende rij zoals beschreven in stap 4.
- 8 Herhaal de stappen 5 tot 7 totdat alle rijen zijn geïnstalleerd, behalve de laatste.
- 9 In de meeste gevallen zal de breedte van de planken in de laatste rij moeten worden ingekort. Ga hiervoor als volgt te werk: neem de plank die moet worden ingekort en plaats deze direct boven op de laatste rij die u hebt geplaatst. Draai een tweede plank om en positioneer deze tegen de muur en boven op de af te korten plank. Teken het stuk af op de plank dat moet worden bijgesneden. Snijd, knip of zaag deze plank en alle andere planken van de laatste rij zorgvuldig op maat, rekening houdend met de vereiste vrije ruimte. Installeer de op maat gemaakte stukken op dezelfde manier als de vorige rijen, plank per plank. Gebruik een trekijzer om de klikverbinding aan de lange zijde te sluiten.
- 10 Deurposten en verwarmingsbuizen moeten afzonderlijk worden uitgesneden. Zaag eerst de plank op de juiste lengte en breedte, teken dan de juiste vorm af en houd rekening met de vereiste uitzettingsvoeg van 6 mm rond voorwerpen zoals verwarmingsbuizen. Zaag de plank zorgvuldig op maat.
- 11 Uitzettingsvoegen mogen nooit worden afgedicht met siliconenkit, maar kunnen worden afgewerkt door ze af te dekken met bijpassende plinten of afwerkprofielen. Zie het punt 'Afkitten van de randen'.

**OPMERKING:** Mocht u een plank moeten verwijderen, doe dit dan door de klikverbindingen van de korte uiteinden voorzichtig uit elkaar te schuiven.

## STAP-VOOR-STAP INSTRUCTIES VOOR HET PLAATSEN VAN EEN VISGRAATMOTIEF

*Voorbeeld gebaseerd op een enkel visgraatpatroon en een evenredige verdeling naar links en naar rechts in de kamer.*

Een visgraatpatroon moet zo worden uitgemeten dat er een evenredige verdeling is met gelijk passende stukken links en rechts van de kamer. U kunt er echter voor kiezen om hierop een uitzondering te maken, bijvoorbeeld om een bepaald uitzicht vanuit de ingang, de gang of de deuropening naar een andere kamer te accentueren. Om te meten kunt u middenlijnen, referentielijnen en diagonale lijnen op de vloer markeren. Een andere manier om te meten is door een sectie te maken van ongeveer 10 linker en 10 rechter planken die aan elkaar geklikt zijn. U kunt de sectie dan verschuiven en verplaatsen tot u helemaal tevreden bent met de positie in de kamer.

## METEN EN MARKEREN VAN DE ONDERVLOER

- Meet nauwkeurig en zoek het middelpunt van het belangrijkste gebied van de installatie.
- Meet hoeveel het visgraatpatroon moet verschuiven om een evenredige verdeling tussen de linkerkant en de rechterkant van de kamer te verkrijgen.
- Teken de eerste referentielijn correct op de vloer.
- Meet nauwkeurig de volledige breedte van de eerste twee visgraatrijen en markeer aan de hand daarvan de tweede en derde referentielijn op de vloer. Dit zal u helpen ervoor te zorgen dat de installatie 100% recht is.

**OPMERKING:** Begin nooit direct langs een muur te installeren, maar zorg ervoor dat de eerste twee rijen volledig spanningsvrij en 100% recht worden geïnstalleerd.

## EERSTE DUBBELE RIJ

Neem een rechter en een linker COREtec®-plank en plaats de tand van de korte zijde van de rechter plank in de groef van de linker plank. Klik vervolgens de tweede rechter plank op de lange zijde van de eerste rechter plank en klik de tweede linker plank op de eerste linker plank en op de tweede rechter plank. Sluit de klikverbindingen met de hand en controleer of ze goed gesloten zijn.

Herhaal dit proces totdat de eerste twee rijen volledig zijn geplaatst. Zij vormen de basis voor de rest van de installatie. Controleer de eerste dubbele rij planken en plaats ze opnieuw op de lijnen die op de ondervloer zijn gemarkeerd. Zorg ervoor dat de eerste, tweede en derde referentielijn samenvallen met de dubbele visgraatrij.

## EINDSTUKKEN OF PASSTUKKEN

Nadat u de eerste twee rijen correct hebt geplaatst en gepositioneerd, moet u alle passtukken aan de korte zijde meten en installeren. Houd rekening met de nodige vrije ruimte aan de omtrek van de installatie. Bij kleine eindstukken of passtukken is het vaak wat moeilijker om de klikverbinding te sluiten, vooral als ze groef onder tand moeten worden geplaatst. Een klein trekijzer en wat tikken of wiebelen helpt vaak en kan u helpen om de verbinding stevig te sluiten.

## TWEEDE EN ELKE VOLGENDE RIJ

Ga verder met het plaatsen van enkele rijen bestaande uit ofwel alleen rechter planken ofwel alleen linker planken. Voor afwisselende rijen draait u de planken om. Om de rijen te installeren, plaatst u de groef aan de korte kant op de tand van de vorige rij. Til de plank lichtjes op en druk dan stevig op de lange zijde om de klikverbinding met de vorige plank te sluiten. Werk elke rij af door de nodige passtukken op maat te maken.

## TUSSENTIJDSE INSPECTIE

Zorg ervoor dat u de reeds geïnstalleerde planken zo nu en dan grondig inspecteert. Controleer of alle klikverbindingen stevig gesloten zijn en gesloten blijven, vooral die van planken die tijdens de plaatsing mogelijk verschoven zijn. Controleer op eventuele onvolkomenheden die moeten worden aangepakt.

## LAATSTE RIJ

Meet en installeer de passtukken of eindstukken van de laatste rij op dezelfde manier als u hebt gedaan voor de passtukken en eindstukken van de vorige rijen. Meet zorgvuldig, houd rekening met de vereiste vrije ruimte rond alle muren, kozijnen en voorwerpen, en snijd, knip of zaag de stukken dan op maat.

## AFWERKING MET LIJSTWERK EN PLINTEN

De vereiste uitzettingsruimte rond muren, kozijnen en voorwerpen kan worden afgedekt met de passende plinten.

- **T-profielen:** worden gebruikt om een uitzettingsvoeg te bedekken of om de overgang te maken tussen vloerbekledingen van eenzelfde hoogte.
- **Trapneuzen:** worden gebruikt op vloerbekledingen die op trappen worden geplaatst of die een afgewerkte rand vormen. Zet vast met lijm.
- **Overgangsprofielen:** worden gebruikt om een overgang te maken tussen vloerbekledingen van verschillende hoogtes: houten vloeren naar vinyl, vinylcomposieten of laagpolige tapijten.
- **Drempels:** worden gebruikt om een overgang te maken van het ene vloertype naar het andere of om een duidelijke lijn te creëren tussen verschillende vloerbedekkingen – hout naar tapijt.
- **Vloerstrips/vlakke plinten:** worden gebruikt om de uitzettingsvoeg tussen de vloer en verticale objecten te bedekken in gevallen waar reeds bestaande plinten rond deurlijsten en objecten aanwezig zijn.
- **Hoeklijsten:** worden gebruikt om de uitzettingsvoeg tussen de voet van de muur en de vloer te bedekken. U kunt ze ook gebruiken om een vloeiende overgang tussen de vloer en de kasten te creëren.
- **Plinten/hoge plinten:** worden gebruikt om de uitzettingsvoeg tussen de vloer en eventuele verticale oppervlakken te bedekken. De plinten zijn er in verschillende mogelijke hoogtes.

## EINDAFWERKING – ALLE INSTALLATIES

- Veeg, stofzuig of spoel de vloer af na plaatsing.
- Reinig de vloer met COREtec®-schoonmaakproducten.
- Plaats de vloerstroken, plinten, drempels of T-profielen.
- Alle ongebruikte materialen dienen op een droge plaats bij de eigenaar te worden opgeslagen en kunnen dienen als reparatiestukken in geval van een ongeval of eventuele schade.
- Bescherm COREtec® tegen krassen bij het verplaatsen van meubels of zware apparaten over de vloer.



## BESCHERMING VAN DE VLOER TIJDENS

### BOUWWERKZAAMHEDEN:

Mochten er na de installatie bouwwerkzaamheden nodig zijn, dan raden wij aan om de gehele vloer te bedekken. Het is het beste om de vloer volledig af te dekken, omdat bepaalde vloersoorten lichtgevoelig zijn, wat betekent dat er kleurveranderingen kunnen optreden in onbedekte delen van de vloer. Gebruik dampdoorlatende vloerbescherming om te voorkomen dat er vocht of damp op de vloer blijft hangen.

### BESCHERMKAPPEN

Bescherm uw vloer door de juiste beschermkappen te gebruiken op alle schuivende of bewegende meubels en op zware statische meubels met kleine contactoppervlakken met de vloer om de belasting beter te verdelen. 'Scratch No More'-beschermkappen zijn verkrijgbaar in bijna elke maat en voor elke mogelijke stoel. Gebruik vilten doppen op meubels die u af en toe moet verplaatsen. Bij stoelen met wielen is het belangrijk dat de stoelwielen zijn aangepast aan een harde vloer.

## DEURMAT

Gebruik de juiste deurmat bij de ingang om zwerfvuil en straatvuil tegen te houden. Zand, minerale resten en ander straatvuil kunnen krassen op de vloer veroorzaken. Gebruik altijd deurmatten met een weekmakerbestendige onderkant.

## AFWERKING MET LIJSTWERK EN PLINTEN

Om uw vloer af te werken, bieden wij accessoires aan die zijn afgestemd op uw vloerdecor en 100% waterdicht en schokbestendig zijn. De vereiste uitzettingsvoeg rond muren, kozijnen en objecten kan worden afgedekt met de juiste plinten.

