

---

# Handleiding voor het leggen en verzorgen van vloeren

---



## Inhoudsopgave

<b>Handleiding voor het leggen van vloeren</b>	<b>6</b>
Vorbereidende maatregelen, ondergrond voor de te leggen vloer en algemene aanwijzingen	6
<b>Handleiding voor het leggen van een Longlife-parket en Lindura houten vloer</b>	<b>8</b>
Longlife-parket en Lindura houten vloer met Mastercllic Plus-techniek	8
Longlife-parket Style PQ 500 met Quadrocllic Plus-techniek	10
Longlife-parket Residence PS 500 met Quadrocllic Plus-techniek	12
Longlife-parket Residence PS 400 met Uniclic-techniek	14
Longlife-parket Penta PD 550 met Uniclic-techniek aan de langs zijde	16
<b>Handleiding voor het leggen van Longlife-parket en Lindura houten vloer aan de muur</b>	<b>18</b>
Longlife-parket Penta PD 450, Cottage PD 400, Residence PS 300, Style PC 400, Classic PC 200, Classic PD 200, Classic PD 150 en Lindura houten vloer HD 300 met Mastercllic Plus-techniek	18
<b>Handleiding voor het leggen van een kurk-, linoleum-, design-, Nadura- en laminaatvloer</b>	<b>20</b>
Kurk, linoleum-, design-, Nadura- en laminaatvloer met Mastercllic Plus-techniek	20
Laminaatvloer met Multiclic-techniek	22
Designvloer met Multiclic-techniek	23
Nadura PQ 500 met Quadrocllic Plus-techniek	24
<b>Handleiding voor het leggen van laminaatvloeren in vochtige ruimtes</b>	<b>26</b>
Laminaatvloeren Melango, Micala en Talamo	26
<b>Plinten en toebehoren</b>	<b>28</b>
Vloerprofielen	28
Wandafwerking   plinten	30
Onderlegmaterialen	31
<b>Een vloer leggen op een constructie met warmwater-vloerverwarming</b>	<b>32</b>
Longlife-parket	32
Lindura houten vloer	33
Kurkvloer	34
Linoleumvloer	35
Designvloer   Designvloer SilentTouch®	36
Naduravloer	37
Laminaatvloer	38
<b>Volledig lijmen</b>	<b>39</b>
<b>Reinigings- en onderhoudsinstructies</b>	<b>40</b>
<b>Garantievoorwaarden</b>	<b>46</b>

Kwaliteit begint reeds  
bij het leggen.



U hebt kwaliteit »Made in Germany« gekocht. MEISTER-kwaliteit staat niet alleen voor de duurzaamheid van uw vloer. Onze kwaliteit blijkt reeds bij het leggen. Bij al onze vloeren vertrouwen wij op een middenlaag van extreem vormvast HDF of bijzondere materialen op houtbasis. En wij gebruiken kliksystemen die zijn afgestemd op de betreffende eigenschappen van de vloeren en de lamelmaten, zoals het gepatenteerde Mastercllic Plus of

Quadrocllic Plus, dat wij in eigen huis hebben ontwikkeld, en de onvolprezen Uniclic-verbinding. Dat zorgt voor optimale pasnauwkeurigheid - en dat merkt u bij het leggen. MEISTER-vloeren zijn bijzonder eenvoudig en comfortabel te leggen. Daarom zweren vele doe-het-zelvers bij producten van MEISTER. In deze handleiding voor het leggen van vloeren vindt u veel informatie over de omgang met uw MEISTER-product.



# Vorbereidende maatregelen, ondergrond voor de te leggen vloer en algemene aanwijzingen

## Vorbereiden van de vloer

Vóór het openen moeten de pakketten acclimatiseren. Bewaar de pakketten hiervoor en leg ze plat op de vloer gedurende ca. 48 uur (in de winter ca. 3 à 4 dagen) in het midden van de ruimte waarin de vloer wordt gelegd. Bewaar de pakken niet in de nabijheid van vochtige of kort tevoren van nieuw behang voorziene wanden. Voordat u de vloer legt, moeten buitendeuren en vensters worden ingebouwd en alle schilder- en lakwerkzaamheden zijn beëindigd. De kamertemperatuur moet ca. 20°C (minstens 15°C) bedragen, bij een relatieve luchtvochtigheid van ca. 30–65 procent.

MEISTER-vloeren vereisen een permanent woonklimaat van ca. 30–65 procent relatieve luchtvochtigheid bij een kamertemperatuur van 18–22 °C. Als een aanzienlijk lagere luchtvochtigheid bestaat of te verwachten is, dan kan door het gebruik van een luchtbevochtiger (verdampingsstoestel) worden voorkomen dat de fineervloer extreem uitdroogt.

Parket-, Lindura-, kurk-, linoleum- en Naduravloeren zijn natuurproducten. Eventuele verschillen in kleur en structuur zijn daarom een teken van echtheid. Bij inwerking van direct zonlicht en ook bij intensief kunstlicht kunnen bij alle vloeren verblekingen optreden. Hout heeft als natuurproduct hygroscopische eigenschappen. Krimpscheuren kunnen ontstaan door het werken van het hout en zijn geen kwaliteitsfout. Onze Longlife-parket met geplankt uiterlijk heeft in tegenstelling met conventionele parketvloeren extra open voegen en scheuren die de bijzondere eigenschappen presenteert. Controleer de lamellen voor het leggen en bij daglicht op herkenbare fouten of schade, alsmede op kleur en structuur. Sorteert de lamellen vóór het leggen zodat u later het gewenste kleur- en structuurbeeld van de vloer behoudt. Bij reeds gelegde producten kan geen reclamatie worden ingediend!

## Belangrijke aanwijzing bij een linoleumvloer

Droogkamerfilm: linoleum is een product van natuurlijke materialen. De vereiste verhouding hardheid-elasticiteit verkrijgt linoleum in de droogkamer. Bij het drogen ontstaat op het oppervlak een lichte »gelige waas« – de droogkamerfilm. Onder invloed van UV-licht (zon) trekt dit weg. De duur van dit proces hangt af van de intensiteit van het licht. Pas als de gelige waas is weggetrokken, ontwikkelt de vloer zijn originele kleur. Dit effect is niet te vermijden en is een teken van de natuurlijke bestanddelen. Houd er rekening mee dat dit effect bij lichte decors duidelijker naar voren komt dan bij donkere.

Houd er rekening mee dat bij onze vloercollecties met het predicaat Silence »S« de dempende onderlaag reeds geïntegreerd is.

## De ondergrond van de te leggen vloer

De ondergrond van de te leggen vloer moet voor montage geschikt zijn in overeenstemming met de algemeen erkende regels van het vak en conform de voorschriften van de Duitse aanbestedingsverordening voor de bouw (VOB), deel C, DIN 18 356 "Parketwerkzaamheden" of DIN 18365 "Vloerbedekkingswerkzaamheden". Deze moet dus droog, vlak, hard en schoon zijn. Het restvochtgehalte mag volgens de CM-methode bij minerale ondergronden maximaal 2% (bij vloerverwarming 1,8%), bij anhydriestrik maximaal 0,5% (bij vloerverwarming 0,3%) bedragen. Oneffenheden in de ondergrond van drie of meer millimeter op de eerste meter, of van twee of meer millimeter per overige strekkende meter, moeten geëgaliseerd worden conform DIN 18 202, tabel 3, regel 4. Op elke minerale ondergrond (met uitzondering van gietasfalestrik) moet een 0,2 millimeter dikke PE-folie (SD-waard  $\geq 75$  m) als vochtbarrière worden gelegd. De banen moeten elkaar minstens 20 centimeter overlappen en worden afgeplakt aan de uiteinden. Bij plaatsing in ruimtes zonder kelder eronder moet volgens de geldende voorwaarden voor hoogbouw – ter voorkoming van vochtschade – de vloerplaat ter plekke volledige bescherming bieden tegen vocht uit de grond, conform de voorschriften van de Duitse aanbestedingsverordening voor de bouw (DIN 18 195).

U kunt MEISTER-vloeren op een verschillende ondergrond, zoals bijv. PVC-, linoleum- of stenen vloeren leggen, als deze oude ondergronden ten minste stevig zijn verlijmd en nergens zijn losgeraakt. Op dergelijke ondergronden moet echter wel eerst folie als tussenlaag worden aangebracht. Op existente houtplanken, hout constructiemateriaal, OSB vlakken, droogbouw elementen etc. geen vochtbarrière mag worden gebruikt. Vloerbedekking van textiel, zoals bijv. tapijt, naaldvlies enz., moet niet alleen om technische maar ook om hygiënische redenen worden verwijderd.

## Algemene aanwijzingen

MEISTER-vloeren (met uitzondering van laminaat Melango, Micala en Talamo - zie pagina 26) zijn niet geschikt voor montage in vochtige ruimtes/natte ruimtes (badkamer, sauna, zwembad etc.).

De vloer wordt zwevend en zonder verlijming gelegd. Door de Masterclac Plus-verbinding is het leggen snel en eenvoudig. De vergrendeling aan de korte zijde gebeurt door het leggen van de volgende rij. Bovendien is zij een waardevolle plaatsingshulp, want op deze manier komen de lamellen vanzelf in de juiste stand ten opzichte van elkaar. Til daarbij de lamel licht op en draai hem heel eenvoudig met de tand in de groef van de reeds gelegde lamel in.

Als uw te leggen oppervlak langer of breder is dan 10 meter (bij parketvloer PS 400 langer of breder dan 6 meter), dan is een bewegingsvoeg absoluut noodzakelijk. Deze dekt u af met een overgangsprofiel. Belangrijk zijn deze voegen ook tussen twee aan elkaar grenzende ruimten, in deurdoorgangen, open doorgangen en in kamers met veel hoeken en nissen. Gebruik beslist een aanpassings- en afsluitprofiel voor fraaie overgangen bij aangrenzende, lagere oppervlakken resp. vloeren, of voor afsluitingen tegen hoger liggende aangrenzende drempels, tegels en dergelijke. Trap treden kunnen worden afgesloten met een trapkantprofiel.

Let er bij het leggen op dat er bij alle wanden een afstand van minstens 10 millimeter resp. 1,5 mm per meter (bij parketvloeren en Lindura houten vloeren 15 millimeter) wordt aangehouden.

Houd ook rekening met deze afstand bij alle zuilen, verwarmingsbuizen, stalen deurkozijnen e.d. Houten deurkozijnen kunnen zo nodig worden ingekort. Leg daarvoor een losse lamel met de bovenzijde naar beneden tegen het kozijn en zaag het kozijn langs de lamel af.

Om de vloer te beschermen tegen vuil, kunt u het beste in het entreegedeelte altijd een vloermat of een tapijt leggen. Verder dienen stoel- en meubelpoten te worden voorzien van vilten voeten; bureaustoelen, rolcontainers enz. met zwenkwielen moeten zijn uitgerust met een geschikt, zacht loopvlak. Gekleurde (natuur)rubberen of kunststof glijders en wiel-tjes en donkere banden van auto's, fietsen of apparaten kunnen op designvloeren eventueel verkleuringen veroorzaken.

Gebruik voor zover mogelijk lichte, niet-migrerende meubelglijders, wiel-tjes of banden. Wij adviseren om de vloer op deze intensief te gebruiken plaatsen door een vloermat (bijv. een mat van polycarbonaat) te beschermen.

MEISTER-Naduravloeren hebben een buitenge-  
woon robuust en zichtbare gebruikssporen of  
glanzende plekken zijn, al naargelang de belas-  
ting, karakteristiek bij harde vloerbedekkingen.

Wij adviseren de vloerplanken in de lengterich-  
ting ten opzichte van de lichtinval te leggen. Bij  
smalle resp. lange ruimten is het verstandig de  
legrichting aan te passen aan de ruimtelijke ver-  
houdingen. Overdwars gelegde lamellen laten  
smalle ruimten er ruimer uitzien; lamellen die  
in de lengterichting zijn gelegd maken gangen  
smaller.

Controleer a.u.b. eerst of er een onderlaag  
(folie) nodig is, zoals beschreven onder het  
punt "De ondergrond van de te leggen vloer".  
Gebruik verder bij lamelparket zonder geluid-  
demping MEISTER dempende onderlagen.  
(Bij het gebruik van MEISTER-Silence 25 DB,  
MEISTER-Silence 15 DB of of MEISTER Duo-  
Guard is een extra PE-folie van 0,2 millimeter  
overbodig.).

**Andere dempende onderlagen moeten  
een drukbelasting hebben (CS-waarde  
≥ 15 kPa, in sterk gebruikte commer-  
ciële bereiken ≥ 60kPa) en een dikte van  
1-3mm.**

**Bij de MEISTER designvloeren Catega® Flex  
DD 300 en designvloeren Classic (DC 75,  
DD 75 en DD 85) is in principe een druksta-  
biliteit van ≥ 60kPa vereist.**

Let bij het afzagen van de lamellen op de kant  
waarop u werkt: houd de bovenzijde bij taf-  
zagen decorzijde naar boven en bij decoupeer-  
of handcirkelzagen naar beneden.

**Bij het leggen van Lindura houten vloeren  
en Naduravloeren zijn hardmetaal zaagbla-  
den of diamant-zaagbladen nodig.**

# MEISTER-Longlife-parket en Lindura houten vloeren met Mastercllic Plus-techniek



## Voor het leggen van MEISTER-Longlife-parket en Lindura houten vloeren met de Mastercllic Plus-techniek hebt u de volgende gereedschappen en hulpmiddelen nodig:

Decoupeer- of elektrische zaag (Lindura houten vloeren hardmetalen zaagbladen of zaagbladen met diamant), eventueel een boormachine, vouwmeter, potlood, spieën, aanslagijzer, (afstandswiggen, haak of duimstok), V-hoek of winkelhaak, indien nodig dampdicht PE-blad (0,2 millimeter).

Als contactgeluiddempende ondergrond gebruikt u MEISTER-schuimfolie, MEISTER-Elastico DB, MEISTER-Silence 15 DB, MEISTER-Silence 20, MEISTER-Silence 25 DB of MEISTER Duo-Guard. (Bij het aanwenden van MEISTER-Silence 25 DB, MEISTER-Silence 15 DB of MEISTER-Duo-Guard is een bijkomende 0,2 millimeter-PE-folie niet noodzakelijk.)

### Stap 1

Begin met het plaatsen van de eerste volledige plank in de linkerhoek van de kamer met de tandzijden naar de wand gericht. Zaag van alle volgende planken die in de eerste rij worden geplaatst, uitsluitend de tand aan de lange zijde af. Met behulp van spieën kunt u eenvoudig een afstand van 15 millimeter tot de wand aanhouden (afb. 1).

### Stap 2

Leg de volgende volledige plank kops in de eerste plank (afb. 2). Leg de overige planken van deze rij op dezelfde manier over de gehele kamerbreedte.

### Stap 3

De laatste planken van iedere rij worden zodanig op maat gezaagd dat er langs alle wanden een ruimte van minstens 15 mm overblijft (afb. 3). Het stuk plank dat overschiet kunt u vanaf een minimumlengte van 40 cm bij een van de volgende rijen als beginstuk gebruiken.

### Stap 4

Zorg ervoor dat de planken van de eerste rij in een rechte lijn worden aangebracht. Zaag de eerste plank van de tweede rij af op ca. 80 cm (PD 150 ca. 30 cm).

Deze planken haken zich met hun tand zo ver mogelijk in de groef van de vorige rij; druk de plank in een voorwaarts-neerwaartse draaibeweging langzaam naar beneden (afb. 4). De plank moet daarbij in de eerder gelegde rij vastklikken (afb. 5).

### Stap 5

De volgende volledige plank wordt zoals hiervoor beschreven eerst aan de lange zijde ingedraaid en nog vóór het laten zakken met de kopse kant dicht tegen de voorafgaande plank geschoven. Druk de plank aansluitend in een voorwaarts-neerwaartse draaibeweging langzaam naar beneden (afb. 6). De plank moet daarbij in de eerder gelegde rij vastklikken en de kopse voeg op de voorafgaande plank goed aansluiten.

### Stap 6

Hierna kunt u volgens deze methode de overige rijen een voor een plaatsen. Let erop dat de afstand tussen de kopse voegen steeds minstens 40 cm (PD 150 ca. 30 cm) bedraagt (afb. 7).

### Stap 7

Voor het invoegen van de laatste rij gebruikt u een stuk plank dat overschiet waarop u de resterende plankbreedte kunt aantekenen (zorg langs de wand voor een tussenruimte van minstens 15 mm).

### Stap 8

Bij de op breedte gemerkte planken moet u de kunststofveer aan de kopse kant met behulp van een stuk overgeschoten plank naar voren uit de kopse groef schuiven (afb. 8).

### Stap 9

Bij het op maat zagen van de planken begint u aan de kopse kant van de kunststofwand (afb. 9). Nadat de plank op maat is gezaagd, moet u de kunststofwand aan de kopse kant weer terug in de kopse groef schuiven (afb. 10).

### Stap 10

Begin met het invoegen van de laatste rij in de rechterhoek van de kamer (een afstand tot de wand aanhouden van minstens 15 millimeter) en buig de planken in de lengte in de voorlaatste rij. De volgende plank wordt er evenals de vorige in de lengte in gedraaid en aan de kopse kant ingehaakt (afb. 11).

### Stap 11

Schuif de tegen de wand uitstekende kunststofwand (afb. 12) met bijvoorbeeld een spanijzer, plamuurmes of schroevendraaier terug in de kopse verbinding (afb. 13).

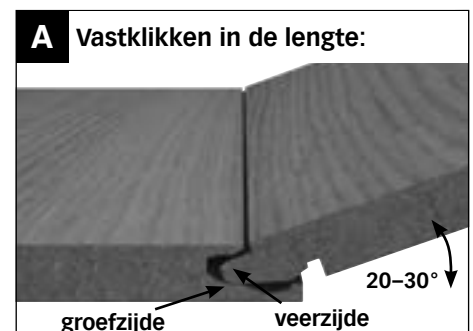
### Stap 12

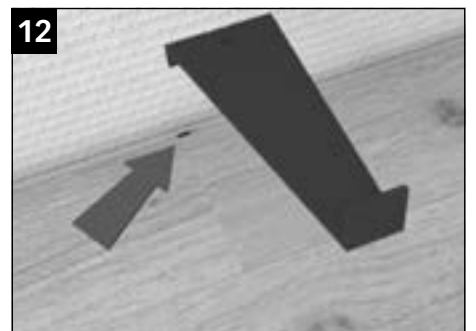
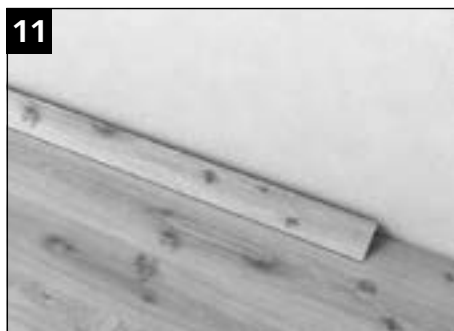
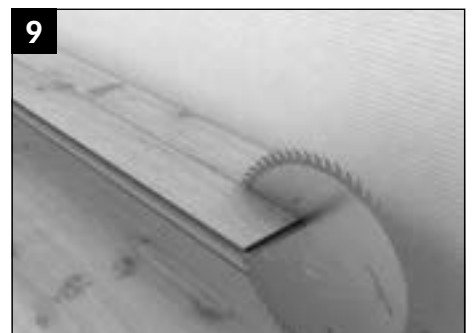
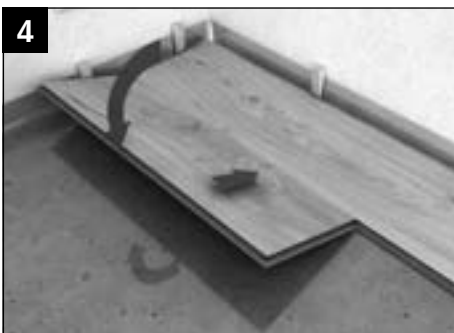
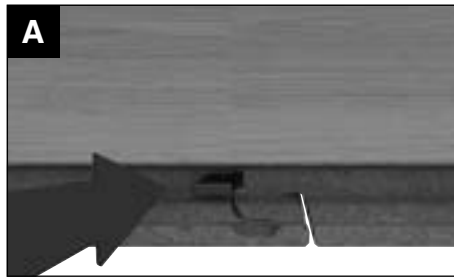
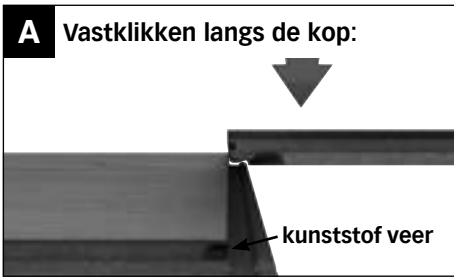
Vóór het aanbrengen van de plinten moet u de houten spieën langs de muren verwijderen.

Gebruik voor het verbergen van de omlopende uitzetvoegen MEISTER-sokkelplinten of clipsplinten van houtfineer (zie bladzijde 30).

Vermijd a.u.b. contact van de plinten met alle siliconenproducten.

**Om te demonteren** moet u de volledige plankenrij opwaarts in de lengte eruit draaien (afb. 14). Vervolgens kunt u de planken aan de kopzijde uit elkaar haken (afb. 15). Wilt u de gedemonteerde planken opnieuw gebruiken, dan moet u van tevoren de kunststofwand samengedrukt weer in de kopgroef schuiven.





# MEISTER-Longlife-parket Style PQ 500 met Quadroclit Plus-techniek

QUADROCLITPLUS®

## Voor het leggen van het MEISTER-Longlife-parket PQ 500 met de Quadroclit Plus-techniek hebt u de volgende gereedschappen en hulpmiddelen nodig:

Hamer, decoupeerzaag of elektrische zaag, eventueel boormachine, duimstok, potlood, wiggen, slagblokje Quadroclit, winkelhaak of zwaaihaak, eventueel PE-folie (0,2 millimeter). Als contactgeluiddempende ondergrond gebruikt u MEISTER-schuimfolie, MEISTER-Silence 15 DB, MEISTER-Silence 20, MEISTER-Silence 25 DB of MEISTER Duo-Guard. (Bij het aanwenden van MEISTER-Silence 25 DB, MEISTER-Silence 15 DB of MEISTER-Duo-Guard is een bijkomende 0,2 millimeter-PE-folie niet noodzakelijk.)

## Algemene aanwijzingen

De klikverbinding **Quadroclit-Plus** (Fold-Down-systeem) maakt snel en veilig werken mogelijk. De kwadratische vorm van dit product is ideaal voor het leggen van een vloer met schaakbordpatroon. Het leggen is ook in andere legpatronen mogelijk.

In de regel worden de kwadraten schuin ingevoegd (afb. I) en neergelegd (afb. II) en daarbij met druk van boven meteen vergrendeld. De kwadraten kunnen gemonteerd en gedemonteerd worden. Daarnaast kunnen ze met behulp van het juiste slagblokje 'Quadroclit' aan elkaar geslagen worden, wat bijv. nodig is in speciale situaties zoals in de buurt van deurkozijnen etc. Hierbij moet de kunststof veer eventueel worden verwijderd.

Als u gedemonteerde planken opnieuw wilt gebruiken, moet u de kunststof veer weer met de hand in het midden in de groef zetten (afb. III).

## Stap 1

In elk pakket zitten 2 kwadraten met markering type A en 2 met markering type B (afb. IV) op de achterkant. Begin met het eerste complete kwadraat type A in de linkerhoek van de ruimte, met de veerzijde naar de wand wijzend (kunststof veer naar de linkerwand, afb. 1). Met behulp van wiggen kunt u gemakkelijk de afstand van minstens 15 millimeter tot de wand aanhouden.

## Stap 2

Zet het volgende volledige kwadraat type B schuin in het eerste kwadraat, daarbij wijst de kunststof veer naar de wand, en druk het in een vooruit-omlaag beweging langzaam naar beneden (afb. 2). Het klikt dan vanzelf vast. Op die manier legt u de hele rij, steeds afwisselend met kwadraat type A en type B (afb. 3).

## Stap 3

De laatste planken van elke rij worden zo op maat gesneden dat rekening wordt gehouden met een wandafstand van minstens 15 millimeter. Mocht een symmetrisch patroon gewenst zijn, dan moeten de rijen navenant worden gemiddeld.

## Stap 4

Let erop dat de kwadraten van de eerste rij netjes recht liggen. Bij de tweede begint u met een kwadraat type B en legt dit met de kunststof veer in het vorige kwadraat (afb. 4).

## Stap 5

Het volgende complete kwadraat type A wordt met de veerkant schuin in de eerste rij gezet en met de zijde van de kunststof veer in het voorgaande kwadraat neergelegd (afb. 5). Zo wordt de hele ruimte gelegd door schuin erin zetten van de nieuw te leggen kwadraten in de vorige rij en gewoon neerleggen in het links ervan liggende kwadraat, evt. met licht druk van boven (hand of hamer; oppervlak niet beschadigen).

## Stap 6

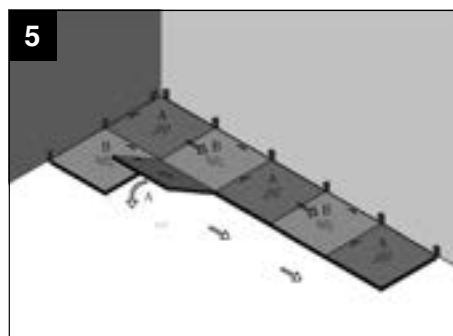
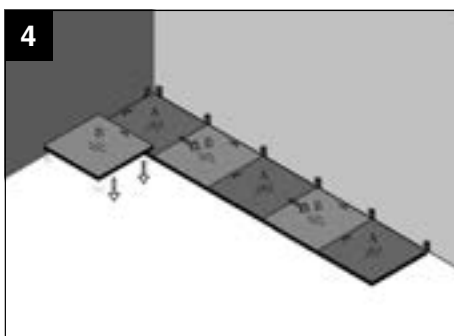
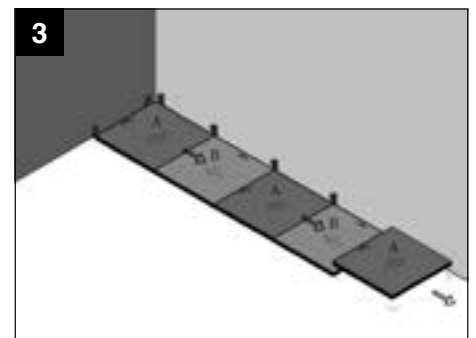
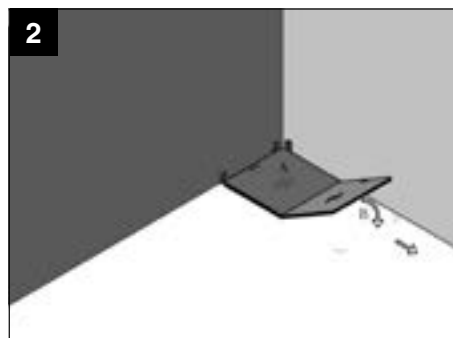
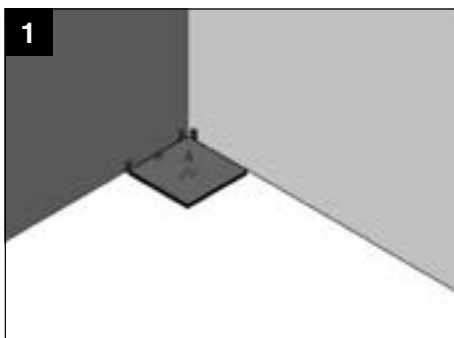
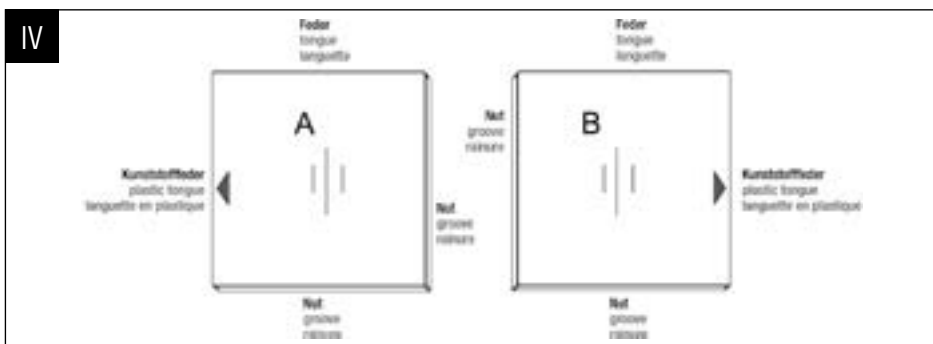
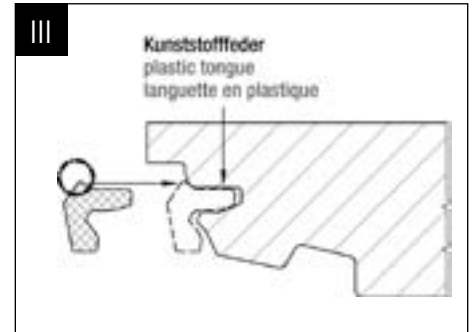
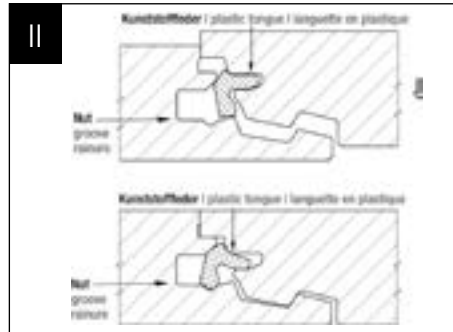
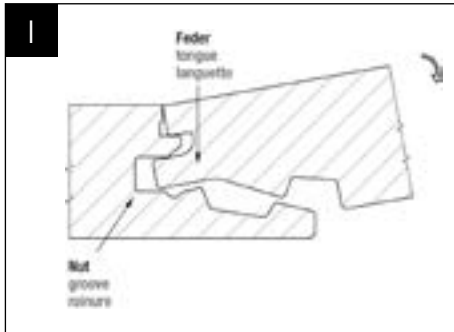
Om de laatste rij te leggen gebruikt u een reststuk van een plank waarop u de vereiste breedte markeert (houd rekening met minstens 15 millimeter afstand tot de wand).

## Stap 7

Alvorens de plinten aan te brengen moet u de houten wiggen langs de wanden verwijderen. Ter afdekking van de rondlopende bewegingsvoegen gebruikt u de met houtfijneer ommantelde MEISTER-plinten.

Ter demontage moet u de hele rij naar boven uit het profiel draaien. Daarna kunt u de kwadraten uit elkaar klikken. Het vergrendelingsmechanisme blijft op die manier intact, wel moet de kunststof veer met de hand weer in het midden in de groef worden gestoken en aangedrukt (afb. III).

Om de kwadraten zonder schaakbordpatroon te leggen dient u steeds een hele rij kwadraten type A (van links naar rechts) en dan kwadraten type B (altijd van rechts naar links) te leggen. Zo wijst de kunststof veer altijd naar het element dat er al ligt en klikt automatisch vast door het kwadraat plat te leggen.



# MEISTER-Longlife-parket Residence PS 500 met Quadrocllic Plus-techniek

QUADROCLICPLUS®

## De volgende gereedschappen en hulpmiddelen heeft u nodig voor het leggen van MEISTER-Longlife-parket PS 500 met Quadrocllic Plus-techniek:

MEISTER-sjabloon voor visgraatpatroon, hamer, decoupeer- of elektrische zaag, eventueel boormachine, duimstok, potlood, MEISTER-slagblokje 'Quadrocllic', wiggen (afstandwiggen), aanslagijzer, winkelhaak of zwaaihaak, eventueel PE-folie (0,2 millimeter).  
Gebruik als contactgeluiddempende onderlaag de MEISTER-Silence 15 DB, MEISTER-Silence 20 of MEISTER-Silence 25 DB (bij gebruik van MEISTER-Silence 25 DB of MEISTER-Silence 15 DB is een extra 0,2-millimeter PE-folie niet nodig).

## Algemene aanwijzingen

De klikverbinding Quadrocllic-Plus (Fold-Down-systeem) maakt snel en veilig werken mogelijk en de realisatie van verschillende legpatronen, bijv. onregelmatig verband, regelmatig verband, visgraatverband of ook blok-, ladder- of vlechtpatronen. In de regel worden de lange kanten schuin ingevoegd (afb. I) en de kopse kanten neergelegd (afb. II) en daarbij met druk van boven meteen vergrendeld. De planken kunnen zowel aan de kopse als aan de lange kant gemonteerd en gedemonteerd worden. Daarnaast kan zowel de kopse als de lengteverbinding met behulp van het juiste slagblokje 'Quadrocllic' aan elkaar geslagen worden, wat bijv. nodig is in speciale situaties zoals in de buurt van deurkozijnen etc. Hierbij moet de kunststof veer eventueel worden verwijderd. Als u gedemonteerde planken opnieuw wilt gebruiken, moet u de kunststof veer weer met de hand in het midden in de groef zetten (afb. III).

**In elk pakket zitten 4 planken met markering type A en 4 met markering type B (afb. IV) op de achterkant.**

## Een visgraatverband parallel leggen

Mocht een symmetrisch patroon gewenst zijn, dan moeten de rijen navenant worden gemiddeld.

### Stap 1

Begin met het leggen in de linkerhoek van de ruimte met de als type A gemarkeerde planken. Daarbij moeten de kunststof veren naar de linkerwand wijzen. In de eerste rij worden de planken type A met een verspringing van de kopse kant van exact 142 mm aan de lange zijde verbonden. Voor de exacte verspringing kunt u ook het MEISTER-visgraatsjabloon gebruiken (afb. 1).

### Stap 2

Let erop dat de eerste rij eerst compleet op maat gezaagd en gelegd moet worden. Met behulp van wiggen kunt u gemakkelijk de afstand van minstens 15 millimeter tot de wand aanhouden (afb. 2). De plankresten die daarbij ontstaan kunt u eventueel gebruiken aan het begin van de volgende graat. Markeer de reststukken op de achterkant met type A of type B.

### Stap 3

De tweede rij wordt vervolgens met de planken van het type B gelegd. Daarbij wordt elke plank aan de lange zijde schuin ingevoegd en aan de kopse zijde neergelegd (afb. 2). Met lichte druk van boven klikt de kunststof veer vast.

### Stap 4

In deze volgorde gaat u door met leggen tot het einde van de ruimte (afb. 3). De planken die direct aan de wand eindigen, worden zo afgezaagd dat een afstand van 15 millimeter tot de wand ontstaat. Bij het leggen in de andere richting of bij speciale ruimtelijke situaties kunnen lange en kopse zijde met behulp van het slagblokje 'Quadrocllic' aan elkaar worden geslagen. Bij plat liggend erin slaan van de kunststof veer in de betreffende groefzijde moet het element, nadat de kopvoeg is gesloten, met druk/slaan van boven nog worden vergrendeld.

### Stap 5

Alvorens de plinten aan te brengen moet u de houten wiggen langs de wanden verwijderen. Ter afdekking van de rondlopende bewegingsvoegen gebruikt u de met houtfineer ommantelde MEISTER-plinten. Vermijd contact van de lijsten met alle silicoprodukten.

## Visgraatverband diagonaal

Mocht een symmetrisch patroon gewenst zijn, dan moeten de rijen navenant worden gemiddeld.

### Stap 1

Begin bij het leggen met de als type A gemarkeerde planken. Daarbij moet de langsvpeer naar de linkerwand wijzen. In de eerste rij worden de planken type A met een verspringing van de kopse kant van exact 142 mm aan de lange zijde verbonden. Voor de exacte verspringing kunt u ook het MEISTER-visgraatsjabloon gebruiken (afb. 1).

### Stap 2

Let erop dat de eerste rij compleet gelegd moet worden. Met behulp van wiggen kunt u gemakkelijk de afstand van minstens 15 millimeter tot de wand aanhouden (afb. 1).

### Stap 3

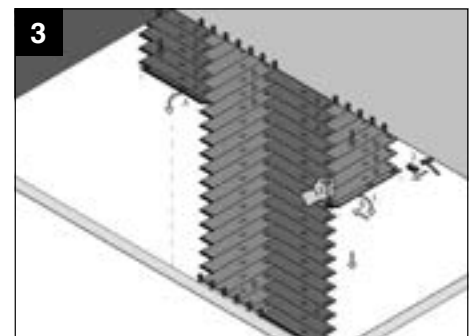
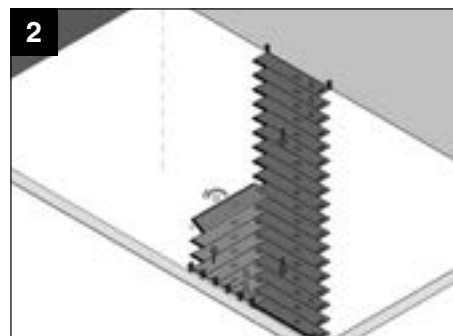
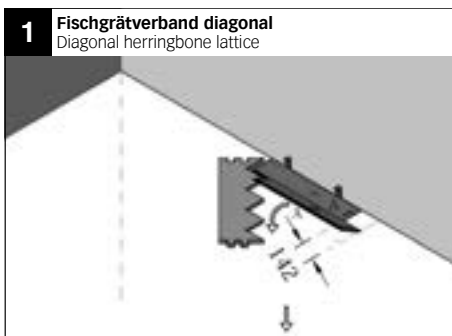
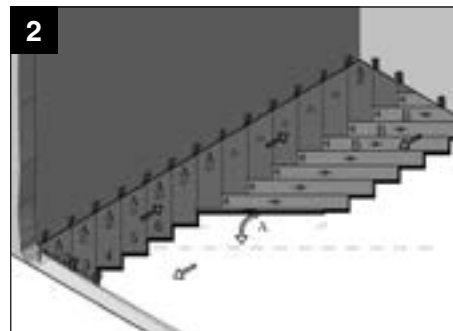
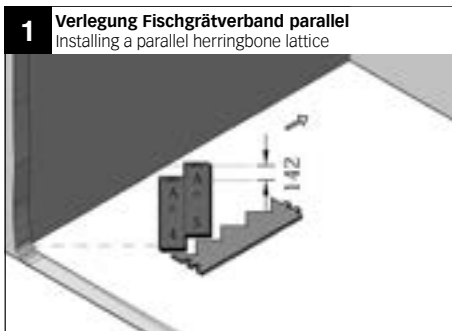
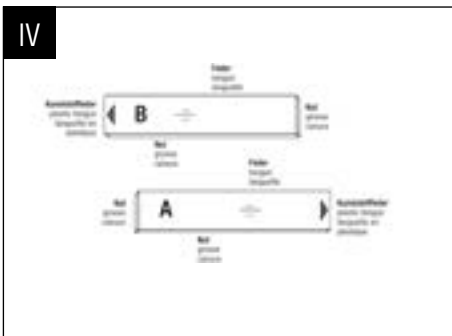
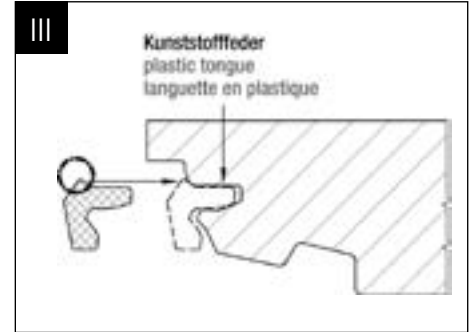
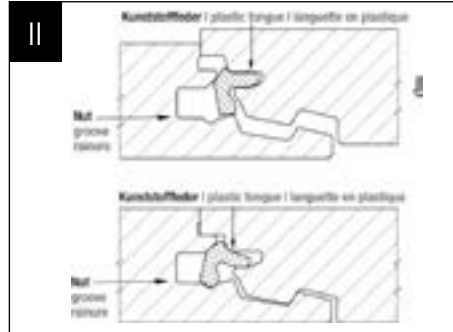
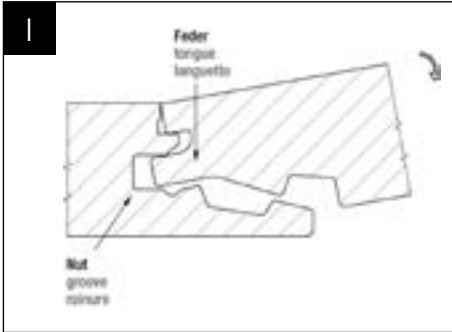
De tweede rij wordt vervolgens met de planken van het type B gelegd. Daarbij wordt elke plank aan de lange zijde schuin ingevoegd en aan de kopse zijde neergelegd (afb. 2). Met lichte druk van boven klikt de kunststof veer vast.

### Stap 4

In deze volgorde gaat u door met leggen tot het einde van de ruimte (afb. 3). De planken die direct aan de wand eindigen, worden zo afgezaagd dat een afstand van 15 millimeter tot de wand ontstaat. De plankresten die daarbij ontstaan kunt u eventueel gebruiken aan het begin van de volgende graat. Markeer de reststukken op de achterkant met type A of type B. Bij het leggen in de andere richting of bij speciale ruimtelijke situaties kunnen lange en kopse zijde met behulp van het slagblokje 'Quadrocllic' aan elkaar worden geslagen. Bij plat liggend erin slaan van de kunststof veer in de betreffende groefzijde moet het element, nadat de kopvoeg is gesloten, met druk/slaan van boven nog worden vergrendeld.

### Stap 5

Alvorens de plinten aan te brengen moet u de houten wiggen langs de wanden verwijderen. Ter afdekking van de rondlopende bewegingsvoegen gebruikt u de met houtfineer ommantelde MEISTER-plinten. Vermijd contact van de lijsten met alle silicoprodukten.



Opgelet: neem a.u.b. de bij het pakket gevoegde, actuele montage-instructies in acht.

# MEISTER-Longlife-parket Residence PS 400 met Uniclic-techniek



## Voor het leggen van het MEISTER-Longlife-parket PS 400 met de Uniclic-techniek hebt u de volgende gereedschappen en hulpmiddelen nodig:

Hamer, decoupeerzaag of elektrische zaag, eventueel boormachine, duimstok, potlood, MEISTER-slagblokje, aanslagijzer, winkelhaak of zwaaihaak, eventueel PE-folie (0,2 millimeter). Als contactgeluiddempende ondergrond gebruikt u MEISTER-schuimfolie, MEISTER-Silence 15 DB, MEISTER-Silence 20, MEISTER-Silence 25 DB of MEISTER-Duo-Guard. (Bij het aanwenden van MEISTER-Silence 25 DB, MEISTER-Silence 15 DB of MEISTER-Duo-Guard is een bijkomende 0,2 millimeter-PE-folie niet noodzakelijk.)

## Visgraatverband diagonaal

Om een gelijkmatige afstand tot alle muren te bewerkstelligen, tekent u met behulp van een spatlijn een streep waarlangs u wilt vloeren (afb. 1). Begin in een hoek van de kamer met het leggen. Bij de eerste plank moet zowel aan de korte als aan de lange zijde de tand afgezaagd worden. Bij plank twee moet u enkel de tand aan de lange zijde afzagen. Nu draait u de tweede plank met de kopkant in de lange zijde van plank één (afb. 1). Vervolgens draait u de derde plank met de lange zijde in de eerste plank (afb. 2). Klop nu met behulp van het MEISTER-slagblokje plank drie met de kopkant in plank twee (afb. 3). Volgens dit schema kunt u met het monteren verdergaan (afb. 4, 5, 6). Let erop dat de planken telkenmale eerst met de lange zijde ingedraaid worden, vooraleer u de kopzijden van de planken tegen elkaar duwt. Leg de eerste graat tot aan de tegenoverliggende muur (afb. 7). Enige reststukken van planken die daar overblijven, kunt u eventueel bij het begin van de volgende graat gebruiken. Markeer telkens de resterende stukken op de achterkant, zodat u weet of ze links of rechts horen. De eerste graat moet u met spieën vastzetten, opdat ze niet wegglijdt tijdens de verdere vloermontage. Alvorens met de volgende graat te beginnen, controleert u of er eventueel reststukken gebruikt kunnen worden. Let er tijdens het verdere verloop van het vloeren op, dat u eerst de planken met de lange zijde indraait en pas daarna de kopzijde er indraait (afb. 8). In deze volgorde plaatst u het vloeroppervlak tot aan het einde van de ruimte (afb. 9). De planken die rechtstreeks aan de muur eindigen, worden dusdanig afgesneden dat er een afstand van 15 millimeter tot de wand in acht genomen wordt.

## Visgraatverband parallel

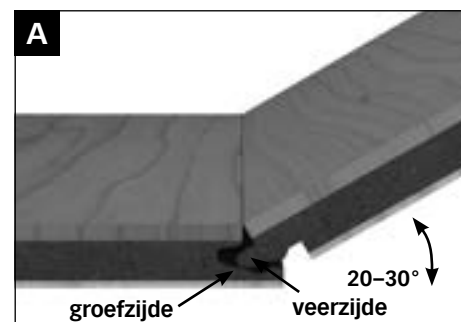
Om een gelijkmatige afstand tot alle muren te bewerkstelligen, tekent u met behulp van een spatlijn een streep waarlangs u wilt vloeren (afb. 6). Begin in het midden van de kamer aan de muur met het leggen. Draai plank twee met de kop in de lange kant van de eerste plank (afb. 1). Vervolgens draait u de derde plank met de lange zijde in plank één (afb. 2). Klop nu met behulp van het MEISTER-slagblokje plank drie met de kopkant in plank twee (afb. 3). Volgens dit schema kunt u met het monteren verdergaan tot aan plank elf (afb. 4, 5, 6).

Zaag de gelegde planken in een rechte hoek af en orden deze vervolgens volgens de hulpstreep (afb. 6). Let erop dat de planken telkenmale eerst met de lange zijde ingedraaid worden, vooraleer u de kopzijden van de planken tegen elkaar duwt. Leg de eerste graat tot aan de tegenoverliggende muur (afb. 7). Enige reststukken van planken die daar overblijven, kunt u eventueel bij het begin van de volgende graat gebruiken. Markeer telkens de resterende stukken op de achterkant, zodat u weet of ze links of rechts horen. De eerste graat moet u met spieën vastzetten, opdat ze niet wegglijdt tijdens de verdere vloermontage. Alvorens met de volgende graat te beginnen, controleert u of er eventueel reststukken gebruikt kunnen worden. Let er tijdens het verdere verloop van het vloeren op, dat u eerst de planken met de lange zijde indraait en pas daarna de kopzijde er indraait (afb. 8). In deze volgorde plaatst u het vloeroppervlak tot aan het einde van de ruimte (afb. 9). De planken die rechtstreeks aan de muur eindigen, worden dusdanig afgesneden dat er een afstand van 15 millimeter tot de wand in acht genomen wordt.

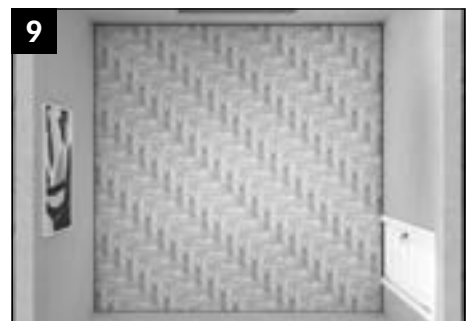
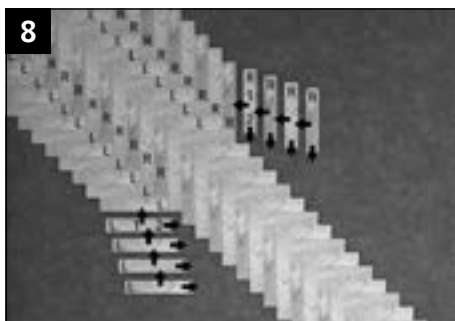
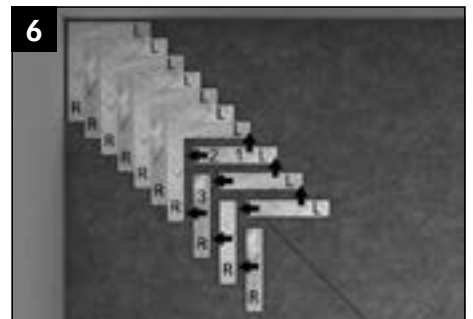
Vóór het aanbrengen van de plinten moet u de houten spieën langs de wanden verwijderen.

Gebruik voor het verbergen van de ommantelde uitzetvoegen MEISTER-sokkelplinten of clipsplinten van houtfijneer (zie bladzijde 30).

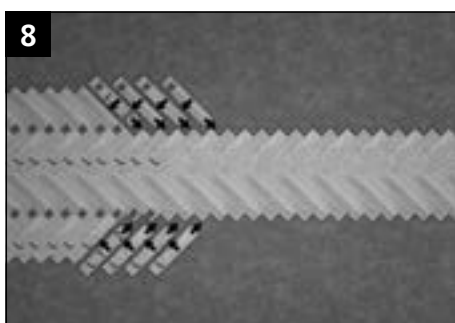
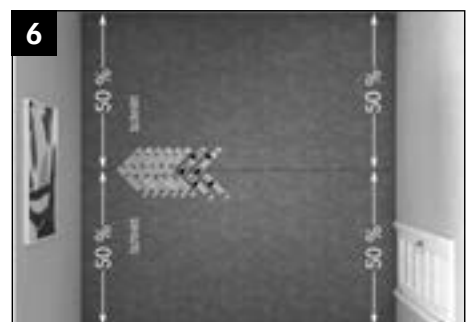
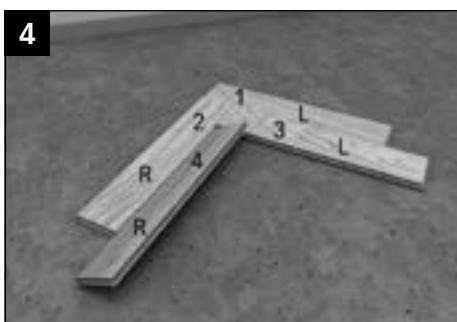
Vermijd a.u.b. contact van de plinten met alle siliconenproducten.



**1 Visgraatverband diagonaal**



**1 Visgraatverband parallel**



# MEISTER-Longlife-parket Penta PD 550 met Uniclic-techniek in de lengte

## Voor het leggen van MEISTER-Longlife-parket PD 550 met Uniclic-techniek in de lengte hebt u de volgende gereedschappen en hulpmiddelen nodig:

Hamer, decoupeerzaag of elektrische zaag, eventueel boormachine, duimstok, potlood, MEISTER-slagblokje, afstandswiggen, aanslagijzer, winkelhaak of zwaaihaak, eventueel PE-folie (0,2 millimeter), (spieën), eventueel watervaste houtlijm D3 voor parketvloeren met natuurolie of Meistercoll-speciaallijm voor UV-geoliede parketvloeren. Voor de demping bevelen wij MEISTER-Silence 25 DB aan.

## Algemene aanwijzingen:

**De planken zijn aan de kopse kant voorzien van een veer-groef-verbinding, die altijd verlijmd moet worden.** Hierbij brengt u de lijm gelijkmatig op het onderste deel van de groef aan (afb. B). Voorkom dat er lijm op de gebruikte zijde van het parket terecht komt. Lijm die bij het kleven naar boven gedrukt wordt, dient onmiddellijk met een licht vochtige, schone doek verwijderd te worden. Door toedoen van de verschillende plankbreedten moet vóór het monteren een legplan worden opgesteld ter vermindering van onnodig versnijden van planken.

### Stap 1

Begin met het plaatsen van de eerste volledige plank in de linkerhoek van de kamer met de tandzijden naar de wand gericht. Van de planken van de eerste rij moet u de tanden afzagen, opdat de afstand tot de muur naar behoren gehandhaafd kan worden. Met behulp van spieën kunt u de muurafstand van 15 millimeter handhaven (afb. 1).

### Stap 2

Voeg de volgende volledige kopplank met een hamer en een slagblokje naadloos in eerste plank in (afb. 2). Hierbij brengt u eerst de lijm gelijkmatig op het onderste deel van de groef aan (afb. B). Leg de volgende planken van deze rij op dezelfde wijze over de gehele breedte van de kamer. Het laatste stuk plank met behulp van een aanslagijzer toevoegen.

### Stap 3

Let erop dat de planken van de eerste rij in een rechte lijn zijn aangebracht. Let erop dat de onderlinge afstand tussen de kopvoegen ten minste 40 centimeter moet bedragen. Vervolgens legt u de plank tegen rij één en drukt u de plank in een voorwaarts-neerwaartse draai beweging langzaam naar beneden (afb. 3). De plank moet daarbij in de eerder gelegde rij vastklikken (afb. 4).

### Stap 4

De volgende volledige systeemplank wordt zoals voorheen in de lengte ingedraaid en, vooraleer men ze laat zakken, dicht tegen de vorige plank geschoven (afb. 5).

### Stap 5

Vervolgens drukt u de plank in een voorwaarts-neerwaartse draai beweging langzaam omlaag (afb. 6). Hierbij moet de plank in de eerder gelegde rij vastklikken.

### Stap 6

Voeg deze plank langs de kopzijde met een hamer en slagblokje naadloos in de vorige plank in (afb. 7). Hierbij brengt u voorafgaandelijk de lijm gelijkmatig op het onderste deel van de groef aan (afb. B). Zo gaat u over de gehele lengte van de kamer te werk.

### Stap 7

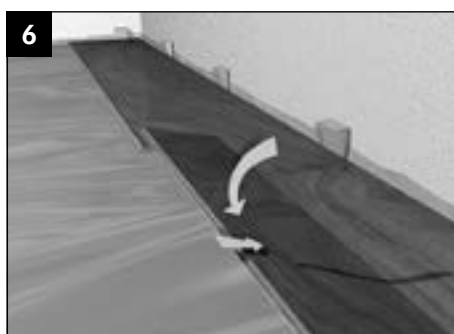
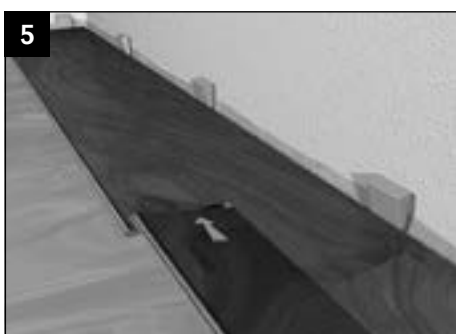
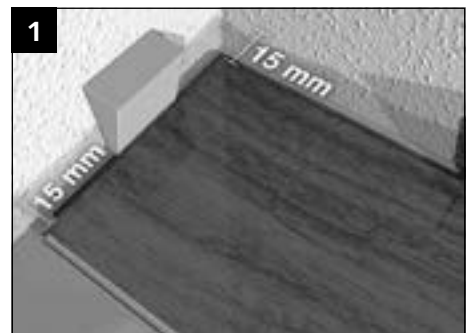
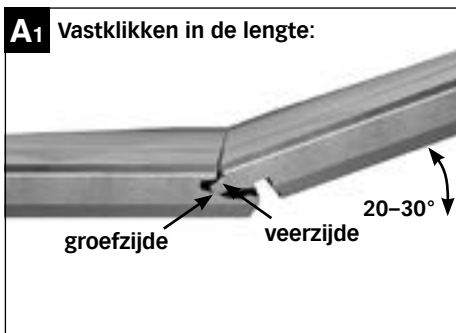
Hierna kunt u volgens deze methode de overige rijen één voor één plaatsen. Let erop dat de afstand tussen de kopse voegen steeds minstens 40 cm bedraagt. De laatste planken van iedere rij worden zo op maat gezaagd dat er langs alle wanden een ruimte van minstens 15 mm overblijft. Voor het invoegen van de laatste rij gebruikt u een stuk plank dat overschiet waarop u de resterende plankbreedte kunt aantekenen (zorg langs de wand voor een tussenruimte van minstens 15 mm). Het laatste stuk plank voegt u middels een aanslagijzer in.

### Stap 8

Vóór het aanbrengen van de plinten moet u de houten spieën langs de muren verwijderen.

Gebruik voor het verbergen van de ommantelde uitzetvoegen MEISTER-sokkelplinten of clipsplinten van houtfineer (zie bladzijde 30).

Vermijd a.u.b. contact van de plinten met alle siliconenproducten.



# Montage-instructie voor de wandmontage van Longlife-parket Penta PD 450, Cottage PD 400, Classic PD 200, PD 150, PC 200, Residence PS 300, Style PC 400 (klem TOP 13) Lindura houten vloer HD 300 (klem TOP 11)

### Vorbereiding

Vóór het openen moeten de pakketten acclimatiseren. Leg ze daarvoor gedurende ca. 48 uur (in de winter 3–4 dagen) plat op de vloer in het midden van de ruimte waar u ze wilt aanbrengen. Leg de pakketten niet voor vochtige of onlangs behangen muren. Alvorens de planken te monteren, moeten er worden voldaan aan de algemene grondvoorwaarden voor de inbouw van houten materialen in binnenruimtes. Let er daarom op dat de muren droog zijn, en dus een maximale restvochtigheid van 5 procent hebben. Bovendien moeten alle vensters en deuren geïnstalleerd zijn en moet er een binnenklimaat heersen met een temperatuur rond 20°C en een relatieve luchtvochtigheid van ca. 30–65 procent.

Let er bij de montage op dat de lucht ook achter de lambrisering kan circuleren (eventueel tengels aanbrengen). Vermijd in ieder geval luchtophopping. Bij het monteren dient men er bovendien op te letten dat bij alle muren en andere vaste bouwelementen een afstand van minstens 10-15 mm wordt aangehouden. Wanneer het te bedekken oppervlak langer of breder is dan 10 meter, is een bewegingsvoeg absoluut noodzakelijk.

### Onderconstructie met montageprofiel type 8

Leg het montageprofiel type 8 met een onderlinge afstand van max. 40 cm (afb. 1). Schroef de onderconstructie in een afstand van 50 cm met daarvoor geschikte pluggen of schroeven op de muur. Kleine oneffenheden in de muur kunt u corrigeren door er afstandhouders of houten afstandswiggen onder te leggen. Om het profiel op maat te zagen gebruikt u een gangbare beugelzaag voor metaal of een haakse slijper met een blad voor metaal. Bij het installeren van MEISTER-inbouwspots is een minimale afstand van 20 mm vanaf de wand vereist. Deze afstand kan worden bereikt door onder het montageprofiel een afstandhouder van tenminste 12 mm te leggen.

### Montage

Vanwege de vergrendelingstechniek van het Masterclit Plus-systeem, moet er van rechts naar links gemonteerd worden (afb. 9). Begin met de montage van de eerste volledige plank met de veerzijde richting de vloer. Verwijder bij alle planken uit de eerste rij de veer van de lange zijde.

Om de eerste rij te monteren gebruikt u de beginclip/eindclip. Om deze te bevestigen markeert u de positie van het profiel op de achterkant van de plank. Markeer met een potlood het midden van de rails (afb. 2) en bevestig de begin-/eindclip met de meegeleverde schroeven (afb. 3). Draai de schroeven stevig vast, maar niet dol. Vervolgens klikt u de plank gewoon in de het montageprofiel (afb. 4). Als de clip niet goed vastklikt, is de sleuf in het profiel bij het inkorten misschien samengedrukt. Buig het profiel in dat geval weer recht tot de oorspronkelijke maat. Voor de verdere montage gebruikt u de klem TOP 13 |TOP 11 om de plank te fixeren. Daartoe draait u de klem simpelweg in het montageprofiel (afb. 5) en schuift u hem omlaag tot op de groef van de plank (afb. 6 + 7). Let er daarbij op dat de planken van de eerste rij netjes recht liggen.

De eerste plank van de tweede rij zet u schuin met de veer in de groefzijde van de vorige plankenrij (afb. 8) en vervolgens drukt u de plank langzaam tegen het montageprofiel. Voor de verdere montage gebruikt u de klem TOP 13 |TOP 11 om de plank te fixeren (afb. 7). U kunt rij na rij volgens dit schema verder monteren (afb. 10). Voor het invoegen van de laatste rij, gebruikt u het reststuk van een plank om de overgebleven plankbreedte te markeren (houd rekening met tenminste 10–15 mm afstand tot het plafond).

Bij de plank waar u de juiste breedte op heeft aangegeven, moet u de kunststof veer aan de kopse zijde met een stukje plank naar voren uit de kopse groef schuiven (afb. 11). Om de plank op maat te zagen, begint u aan de kopse zijde van de kunststof veer. Na het zagen van de plank moet u de kunststof veer aan de kopse kant weer in de groef terugschuiven (afb. 12 + 13).

Om de begin-/eindclips voor de laatste rij te monteren, markeert u de positie van het montageprofiel met behulp van een stukje tape (afb. 14) en neemt u de positie van het profiel over op de achterkant van de plank (afb. 15 + 16). Nu bevestigt u, net als bij de eerste rij, de clip op de plank (afb. 17) en plaatst u de plank (afb. 18). Daarna moet de kunststof veer van de laatste rij met een schroevendraaier worden vergrendeld (afb. 19).

Om de rondomlopende bewegingsvoegen af te dekken, kunt u bijv. de MEISTER-hoekafdekljst gebruiken (afb. 20 + 22).





Afb. 1



Afb. 2



Afb. 3



Afb. 4



Afb. 5



Afb. 6



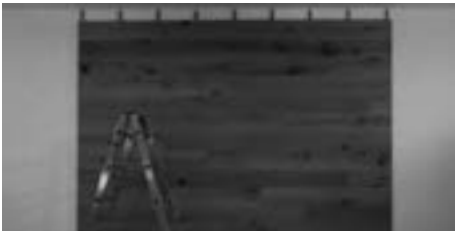
Afb. 7



Afb. 8



Afb. 9



Afb. 10



Afb. 11



Afb. 12



Afb. 13



Afb. 14



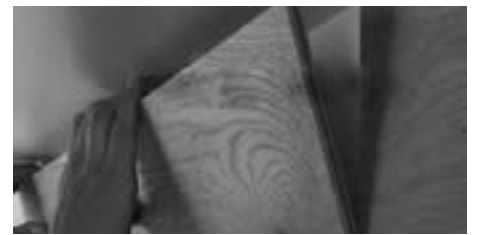
Afb. 15



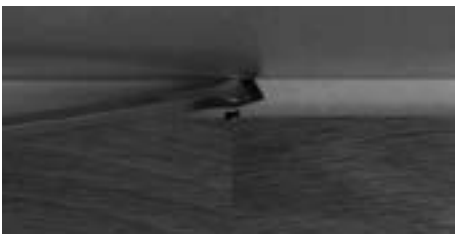
Afb. 16



Afb. 17



Afb. 18



Afb. 19



Afb. 20



Afb. 21



Afb. 22

# MEISTER-kurk-, linoleum-, design-, Nadura- en laminaatvloer met Mastercllic Plus-techniek



**Voor het leggen van MEISTER-kurk-, linoleum-, design-, Nadura- en laminaatvloeren met de Mastercllic Plus-techniek hebt u de volgende gereedschappen en hulpmiddelen nodig:**

Hamer, handzaag, decoupeerzaag of elektrische zaag, eventueel boormachine, duimstok, potlood, MEISTER-montagewiggen, wiggen, aanslagijzer, winkelhaak of zwaaihaak, eventueel PE-folie (0,2 millimeter).

Voor vloeren die nog niet in de fabriek met een demping tegen stapgeluiden zijn uitgerust, kunt u om dit te dempen MEISTER-schuimfolie, MEISTER-Silence 15 DB, MEISTER-Silence 20, MEISTER-Silence 25 DB of MEISTER Duo-Guard gebruiken. (Bij het aanwenden van MEISTER-Silence 25 DB, MEISTER-Silence 15 DB of MEISTER-Duo-Guard is een bijkomende 0,2 millimeter-PE-folie niet noodzakelijk.)

## Stap 1

Begin met het plaatsen van de eerste volledige plank in de linkerhoek van de kamer met de tandzijden naar de wand gericht. Verwijder bij alle planken die u in de eerste rij wilt monteren uitsluitend de tand in de lengte. Met behulp van afstandswiggen kunt u eenvoudig een afstand van 10 millimeter tot de wand aanhouden of 1,5 mm per stroken meter (afb. 1).

## Stap 2

Leg de volgende volledige plank kops in de eerste plank (afb. 2). Leg de overige planken van deze rij op dezelfde manier over de gehele kamerbreedte.

## Stap 3

De laatste planken van iedere rij worden zodanig op maat gezaagd dat er langs alle wanden een ruimte van minstens 10 mm overblijft (afb. 3). Het stuk plank dat overschiet, kunt u vanaf een minimumlengte van 40 cm (bij Naduravloeren NB 400 en kurkvloeren KC 85 S 30 cm) bij een van de volgende rijen als beginstuk gebruiken.

## Stap 4

Zorg ervoor dat de planken van de eerste rij in een rechte lijn worden aangebracht. Zaag de eerste plank van de tweede rij af op ca. 80 cm (bij Naduravloeren NB 400 en kurkvloeren Classic KC 85 S op ca. 50-60 centimeter). Deze planken haken zich met de tand zo ver mogelijk in de groef van de vorige rij; druk de plank in een voorwaarts-neerwaartse draai beweging langzaam naar beneden (afb. 4). De plank moet daarbij in de eerder gelegde rij vastklikken (afb. 5).

## Stap 5

De volgende volledige plank wordt zoals hiervoor beschreven eerst aan de lange zijde ingedraaid en nog vóór het laten zakken met de kopse kant dicht tegen de voorafgaande plank geschoven. Druk de plank aansluitend in een voorwaarts-neerwaartse draai beweging langzaam naar beneden (afb. 6). De plank moet daarbij in de eerder gelegde rij vastklikken en de kopse voeg met de voorafgaande plank goed aansluiten.

## Stap 6

Hierna kunt u volgens deze methode de overige rijen een voor een plaatsen. Let erop dat de afstand tussen de kopse voegen steeds minstens 40 cm (bij Naduravloeren NB 400 en kurkvloeren Classic KC 85 S 25 centimeter) bedraagt (afb. 7).

## Stap 7

Voor het invoegen van de laatste rij gebruikt u een stuk overgeschoten plank waarop u de resterende plankbreedte kunt aantekenen (zorg langs de wand voor een tussenruimte van minstens 10 mm of 1,5 mm per stroken meter).

## Stap 8

Bij de op breedte gemerkte planken moet u de kunststofrand aan de kopse kant met behulp van een stuk plank dat overschiet naar voren uit de kopse groef schuiven (afb. 8).

## Stap 9

Bij het op maat zagen van de planken begint u aan de kopse kant van de kunststofrand (afb. 9). Nadat de plank op maat is gezaagd, moet u de kunststofrand aan de kopse kant weer terug in de kopse groef schuiven (afb. 10)

## Stap 10

Begin met het invoegen van de laatste rij in de rechterhoek van de kamer (een afstand tot de wand aanhouden van minstens 10 millimeter of 1,5 mm per stroken meter) en buig de planken in de lengte in de voorlaatste rij. De volgende plank wordt er evenals de vorige in de lengte in gedraaid en aan de kopse kant ingehaakt (afb. 11).

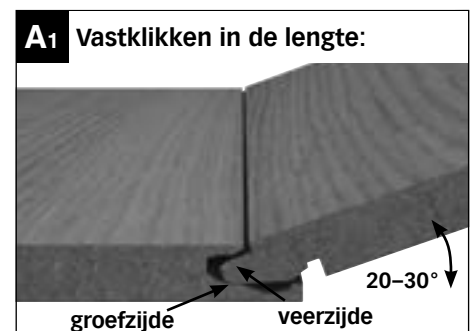
## Stap 11

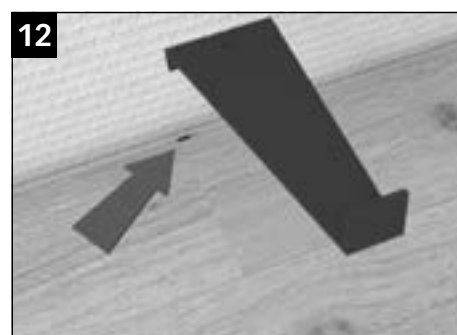
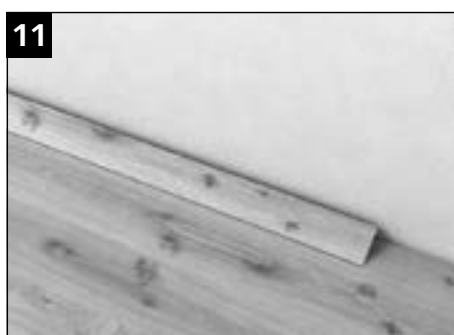
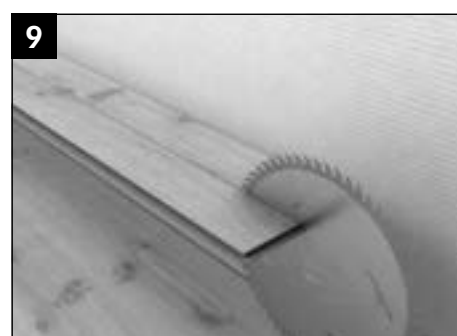
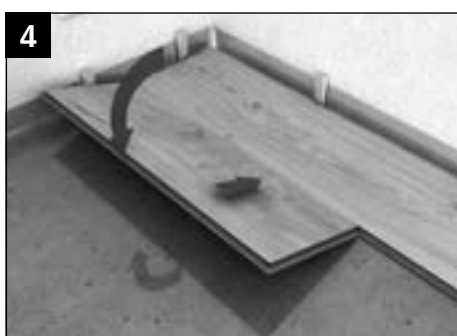
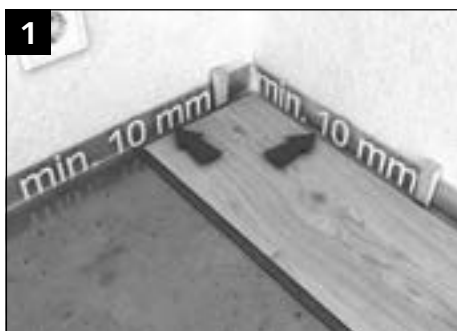
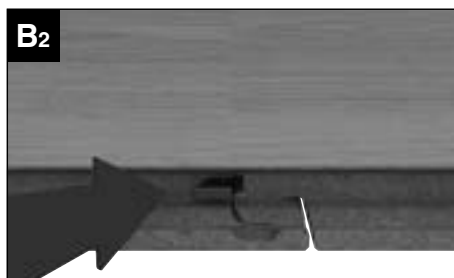
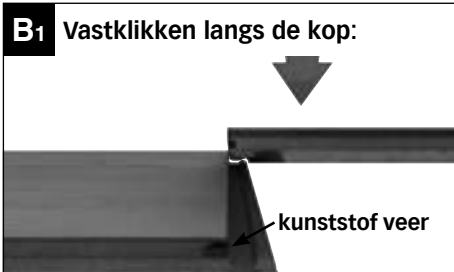
Schuif de tegen de wand uitstekende kunststofrand (afb. 12) met bijvoorbeeld een spanijzer, plamuurmes of schroevendraaier terug in de kopse verbinding (afb. 13).

## Stap 12

Vóór het aanbrengen van de plinten moet u de houten spieën langs de muren verwijderen. Gebruik voor het verbergen van de ommantelde uitzetvoegen MEISTER-sokkelplinten of clipsplinten met een qua kleur bijpassend decoroppervlak (zie bladzijde 30). Vermijd a.u.b. contact van de plinten met alle siliconenproducten.

Voor de **demontage** moet u de gehele plankenrij naar boven toe uit het langprofiel draaien (afb. 14). Daarna kunnen de planken aan de kopse kant uitgehaakt worden (afb. 15). Wanneer u de gedemonteerde planken opnieuw wilt gebruiken, moet u eerst de kunststofrand aan de korte zijde terugschuiven en deze lijnen met de groef aan de korte zijde.





# MEISTER-laminaatvloeren met Multiclic-techniek



**Voor het leggen van MEISTER-laminaatvloeren met Multiclic-techniek hebt u de volgende gereedschappen en hulpmiddelen nodig:** Hamer, decoupeerzaag of elektrische zaag, eventueel boormachine, duimstok, potlood, afstandswiggen, aanslagijzer, winkelhaak of zwaaihaak, MEISTER-slagblokje, eventueel PE-folie (0,2 millimeter).

Voor vloeren die nog niet in de fabriek met een demping tegen stapgeluiden zijn uitgerust, kunt u om dit te dempen MEISTER-schuimfolie, MEISTER-Silence 15 DB, MEISTER-Silence 20, MEISTER-Silence 25 DB of MEISTER Duo-Guard gebruiken. (Bij het aanwenden van MEISTER-Silence 25 DB, MEISTER-Silence 15 DB of MEISTER-Duo-Guard is een bijkomende 0,2 millimeter-PE-folie niet noodzakelijk.)

## Stap 1

Begin met het plaatsen van de eerste volledige lamel in de linkerhoek van de kamer met de tandzijden naar de wand gericht. Van de eerste lamel moet zowel aan de korte alsook aan de lange zijde de tand worden afgezaagd (afb. E). Zaag van alle volgende lamellen die in de eerste rij worden geplaatst, uitsluitend de tand aan de lange zijde af. Met behulp van afstandswiggen kunt u eenvoudig een afstand van 10 millimeter tot de wand of 1,5 mm per stroken meter aanhouden.

## Stap 2

Voeg de volgende volledige lamel met behulp van een slagblokje en een hamer kops met de eerste lamel samen. Leg de overige lamellen van deze rij net zo over de gehele kamerbreedte. In gevallen waarin het werken met hamer en slagblokje door ruimtegebrek niet mogelijk is, kunt u de kops verbinding ook met behulp van een aanslagijzer samenklikken.

## Stap 3

Let erop dat de lamellen van de eerste rij in een rechte lijn zijn aangebracht (afb. A). Zaag de eerste lamel van de tweede rij af op ca. 80 centimeter. Voor het plaatsen van de tweede rij legt u de tand aan de lange zijde in de groef van de eerste rij lamellen (afb. B, ①).

## Stap 4

Draai de lamel nu volledig in de reeds gelegde rij lamellen door deze licht op te tillen en te laten zakken (afb. B, ②).

## Stap 5

De volgende volledige lamel van de tweede rij wordt op zijn beurt eerst aan de lange zijde in de eerder gelegde lamel ingedraaid. Let erop dat de verbinding aan de lange zijde overal goed sluit. Zodra de lamel is geplaatst (afb. C, ① en ②) en egaal op de ondergrond ligt, wordt deze met een slagblokje en lichte hamerslagen kops samengeklikt (afb. C, ③).

## Stap 6

Hierna kunt u volgens deze methode de overige rijen een voor een plaatsen. Breng de afzonderlijke rijen lamellen aan totdat de ruimte compleet is bedekt – altijd eerst aan de lange zijde de tand in de groef indraaien en aansluitend de lamellen kops samenvoegen. Voor een hogere stabiliteit van het gehele oppervlak moet de afstand tussen de kopsvoegen steeds minstens 40 centimeter bedragen (afb. D).

## Stap 7

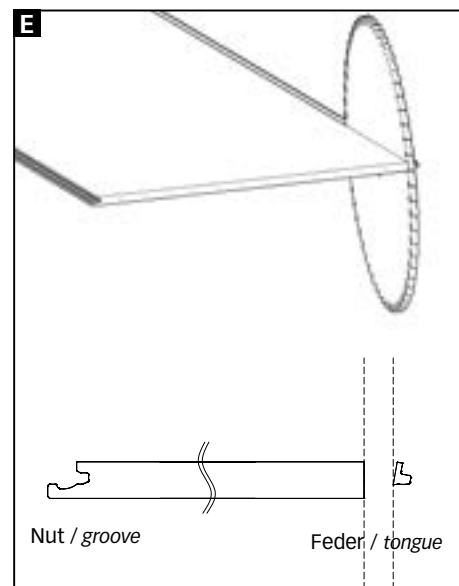
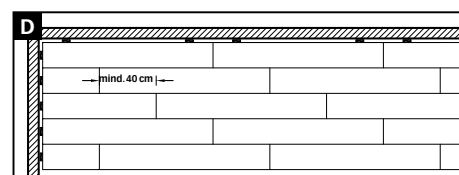
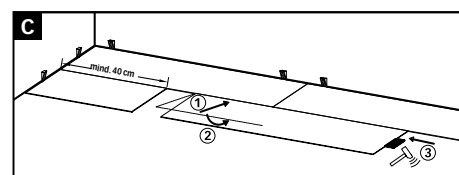
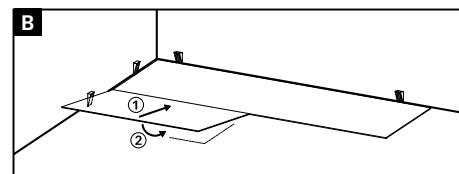
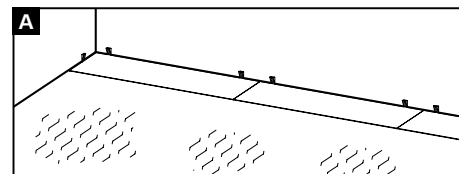
De laatste lamellen van iedere rij worden zo op maat gezaagd dat er een afstand van minstens 10 millimeter of 1,5 mm per stroken meter tot de wand wordt aangehouden. Voor het invoegen van de laatste rij gebruikt u een stuk overgeschoten lamel waarop u de resterende lamelbreedte kunt aantekenen (afstand van minstens 10 millimeter of 1,5 mm per stroken meter tot de wand aanhouden). Na het leggen van de laatste lamel kunt u de vloer direct betreden en kunt u beginnen met het aanbrengen van de plinten.

## Stap 8

Verwijder aansluitend de houten wiggen langs de wanden.

Gebruik voor het verbergen van de omlopende uitzetvoegen MEISTER sokkelplinten of clipplinten met een qua kleur bijpassend decoroppervlak (zie bladzijde 30). Vermijd a.u.b. contact van de strippen met alle siliconenproducten.

Voor de **demontage** moet u de gehele vloerdelenrij naar boven toe uit het langprofiel draaien. Daarna kunnen de planken aan de kops kant uitgehaakt worden. Het vergrendelmechanisme blijft zo intact, zodat de vloerdelen later weer kunnen worden gebruikt.



- ① aan de lange zijde tand samenvoegen
- ② indraaien
- ③ aan de kops kant verbinden

# MEISTER-designvloeren met Multiclic-techniek

## Voor het leggen van MEISTER-designvloer Silent Touch met Multiclic-techniek hebt u de volgende gereedschappen en hulpmiddelen nodig:

Hamer, decoupeerzaag of elektrische zaag, eventueel boormachine, duimstok, potlood, afstandswiggen, aanslagijzer, winkelhaak of zwaaihaak, **MEISTER-slagblokje 5 mm**, eventueel PE-folie (0,2 millimeter).

Voor vloeren die nog niet in de fabriek met een demping tegen stapgeluiden zijn uitgerust, kunt u om dit te dempen MEISTER-Silence 15 DB, MEISTER-Silence 20 of MEISTER-Silence 25 DB gebruiken. (Bij het aanwenden van MEISTER-Silence 25 DB of MEISTER-Silence 15 DB is een bijkomende 0,2 millimeter-PE-folie niet noodzakelijk.)

**Andere geluiddempende onderlagen moeten een correcte drukstabiliteit (CS-waarde  $\geq 60$  kPa) en een dikte van 1 - 3 mm hebben.**

### Stap 1

Begin met het plaatsen van de eerste volledige lamel in de linkerhoek van de kamer met de tandzijden naar de wand gericht. Van de eerste lamel moet zowel aan de korte alsook aan de lange zijde de tand worden afgezaagd (afb. F). Zaag van alle volgende lamellen die in de eerste rij worden geplaatst, uitsluitend de tand aan de lange zijde af. Met behulp van afstandswiggen kunt u eenvoudig een afstand van 10 millimeter tot de wand of 1,5 mm per stroken meter aanhouden.

### Stap 2

Voeg de volgende volledige lamel met behulp van de slagblokjes 5 mm en een hamer kopsamen met de eerste lamel samen. Leg de overige lamellen van deze rij net zo over de gehele kamerbreedte. In gevallen waarin het werken met hamer en slagblokjes door ruimtegebrek niet mogelijk is, kunt u de kopsamenverbinding ook met behulp van een aanslagijzer samenklikken.

### Stap 3

Let erop dat de lamellen van de eerste rij in een rechte lijn zijn aangebracht (afb. A). Zaag de eerste lamel van de tweede rij af op ca. 80 centimeter. (Let op het natuurlijke houtpatroon). Voor het plaatsen van de tweede rij legt u de tand aan de lange zijde in de groef van de eerste rij lamellen (afb. B, ①).

### Stap 4

Draai de lamel nu volledig in de reeds gelegde rij lamellen door deze licht op te tillen en te laten zakken (afb. B, ②).

### Stap 5

De volgende volledige lamel van de tweede rij wordt op zijn beurt eerst aan de lange zijde in de eerder gelegde lamel ingedraaid. Let erop dat de verbinding aan de lange zijde overal goed sluit. Wanneer u de plank er schuin in hebt gezet (afb. C, ① en ②) en deze plat op de ondergrond ligt, begint u met het leggen van de eerste plank van de derde rij. Zodra u deze schuin erin hebt gedraaid (afb. D, ① en ②) en plat hebt gelegd, wordt de tweede plank van de vorige rij met het slagblokjes 5 mm en lichte hamertikken aan de kopsamenkant vastgeklit (afb. D, ③).

### Stap 6

Hierna kunt u volgens deze methode de overige rijen een voor een plaatsen. Breng de afzonderlijke rijen lamellen aan totdat de ruimte compleet is bedekt – altijd eerst aan de lange zijde de tand in de groef indraaien en aansluitend de lamellen kopsamenvoegen. Voordat u de plank aan de kopsamenkant met hamer en slaghoutje verbindt, moet er al één plank van de volgende rij zijn ingezet (geleideplank afb. D). Voor een hogere stabiliteit van het gehele oppervlak moet de afstand tussen de kopsamenvoegen steeds minstens 40 centimeter bedragen (afb. E).

### Stap 7

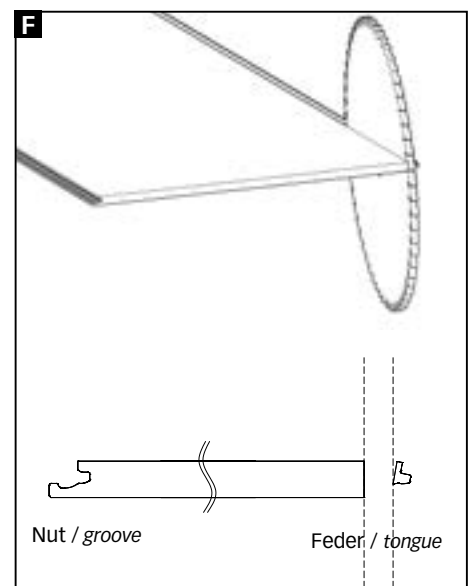
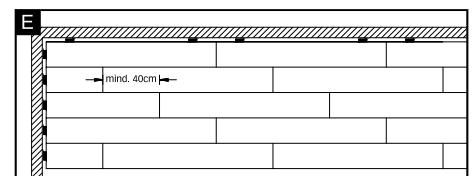
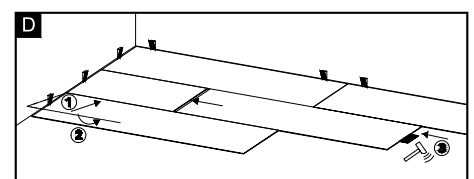
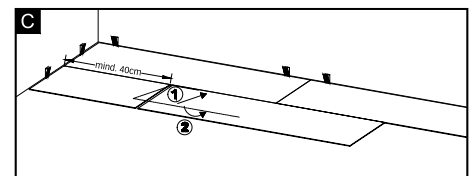
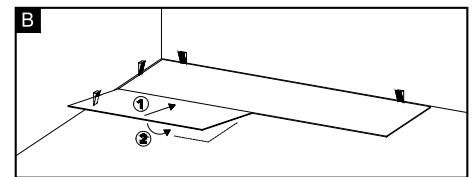
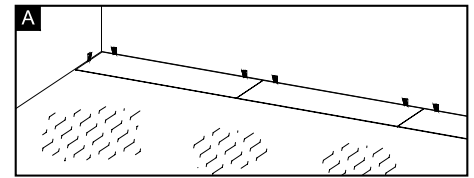
De laatste lamellen van iedere rij worden zo op maat gezaagd dat er een afstand van minstens 10 millimeter of 1,5 mm per stroken meter tot de wand wordt aangehouden. Voor het invoegen van de laatste rij gebruikt u een stuk overgeschoten lamel waarop u de resterende lamelbreedte kunt aantekenen (afstand van minstens 10 millimeter of 1,5 mm per stroken meter tot de wand aanhouden). Na het leggen van de laatste lamel kunt u de vloer direct betreden en kunt u beginnen met het aanbrengen van de plinten.

### Stap 8

Verwijder aansluitend de houten wiggen langs de wanden.

Gebruik voor het verbergen van de omlopende uitzetvoegen MEISTER sokkelplinten of clipsplinten met een qua kleur bijpassend decoroppervlak (zie bladzijde 30). Vermijd a.u.b. contact van de strippen met alle siliconenproducten.

Voor de **demontage** moet u de gehele vloerdelenrij naar boven toe uit het langprofiel draaien. Daarna kunnen de planken aan de kopsamenkant uitgehaakt worden. Het vergrendelmechanisme blijft zo intact, zodat de vloerdelen later weer kunnen worden gebruikt.



- ① aan de lange zijde tand samenvoegen
- ② indraaien
- ③ aan de kopsamenkant verbinden

# MEISTER Naduravloeren NQ 500 met Quadroclig Plus-techniek

QUADROCLIGPLUS®

## Voor het leggen van MEISTER Naduravloeren hebt u de volgende gereedschappen en hulpmiddelen nodig:

hamer, decoupeerzaag of elektrische zaag, hardmetalen zaagbladen of zaagbladen met diamant, eventueel boormachine, duimstok, potlood, MEISTER-slagblokje 'Quadroclig', wiggen, aanslagijzer, winkelhaak of zwaaihaak, eventueel PE-folie (0,2 millimeter).

Indien de producten niet vooraf in de fabriek zijn voorzien van een Silence geluiddempende onderlaag, kunt u voor de isolatie MEISTER-Silence 15 DB, MEISTER-Silence 20 of MEISTER-Silence 25 DB gebruiken. Andere geluiddempende onderlagen moeten een correcte drukstabiliteit (CS-waarde  $\geq 15$  kPa) en een dikte van 1 - 3 mm hebben.

## Algemene aanwijzingen

De klikverbinding **Quadroclig-Plus** (Fold-Down-systeem) maakt snel en veilig werken mogelijk. De kwadratische vorm van dit product is ideaal voor het leggen van een vloer met schaakbordpatroon. Het leggen is ook in andere legpatronen mogelijk.

In de regel worden de kwadraten schuin ingevoegd (afb. I) en neergelegd (afb. II) en daarbij met druk van boven meteen vergrendeld.

De kwadraten kunnen gemonteerd en gedemonteerd worden. Daarnaast kunnen ze met behulp van het juiste slagblokje 'Quadroclig' aan elkaar geslagen worden, wat bijv. nodig is in speciale situaties zoals in de buurt van deurkozijnen etc. Hierbij moet de kunststof veer eventueel worden verwijderd.

Als u gedemonteerde planken opnieuw wilt gebruiken, moet u de kunststof veer weer met de hand in het midden in de groef zetten (afb. III).

### Stap 1

In elk pakket zitten 3 kwadraten met markering type A en 2 met markering type B (afb. IV) op de achterkant. Begin met het eerste complete kwadraat type A in de linkerhoek van de ruimte, met de veerzijde naar de wand wijzend (kunststof veer naar de linkerwand, afb. 1). Met behulp van wiggen kunt u gemakkelijk de afstand van minstens 10 millimeter tot de wand aanhouden.

### Stap 2

Zet het volgende volledige kwadraat type B schuin in het eerste kwadraat, daarbij wijst de kunststof veer naar de wand, en druk het in een vooruit-omlaag beweging langzaam naar beneden (afb. 2). Het klikt dan vanzelf vast. Op die manier legt u de hele rij, steeds afwisselend met kwadraat type A en type B (afb. 3).

### Stap 3

De laatste planken van elke rij worden zo op maat gesneden dat rekening wordt gehouden met een wandafstand van minstens 10 millimeter. Mocht een symmetrisch patroon gewenst zijn, dan moeten de rijen navenant worden gemiddeld.

### Stap 4

Let erop dat de kwadraten van de eerste rij netjes recht liggen. Bij de tweede begint u met een kwadraat type B en legt dit met de kunststof veer in het vorige kwadraat (afb. 4).

### Stap 5

Het volgende complete kwadraat type A wordt met de veerkant schuin in de eerste rij gezet en met de zijde van de kunststof veer in het voorgaande kwadraat neergelegd (afb. 5). Zo wordt de hele ruimte gelegd door schuin erin zetten van de nieuw te leggen kwadraten in de vorige rij en gewoon neerleggen in het links ervan liggende kwadraat, evt. met licht druk van boven (hand of hamer; oppervlak niet beschadigen).

### Stap 6

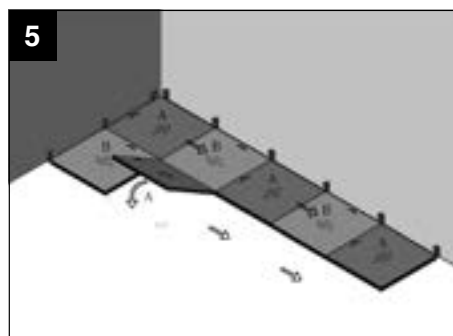
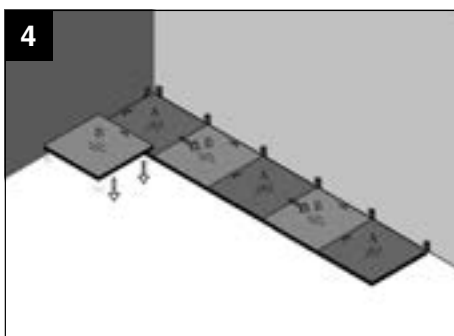
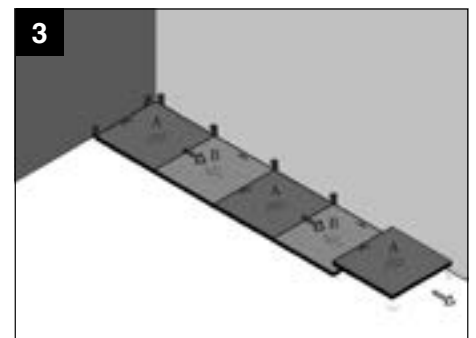
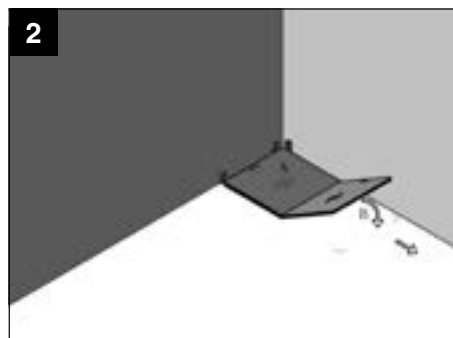
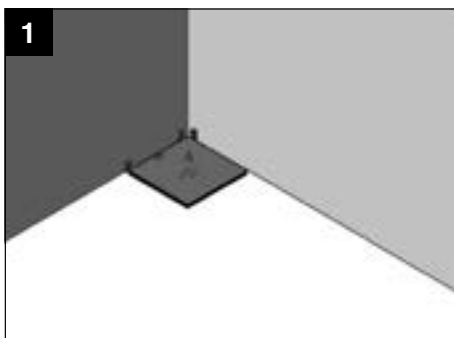
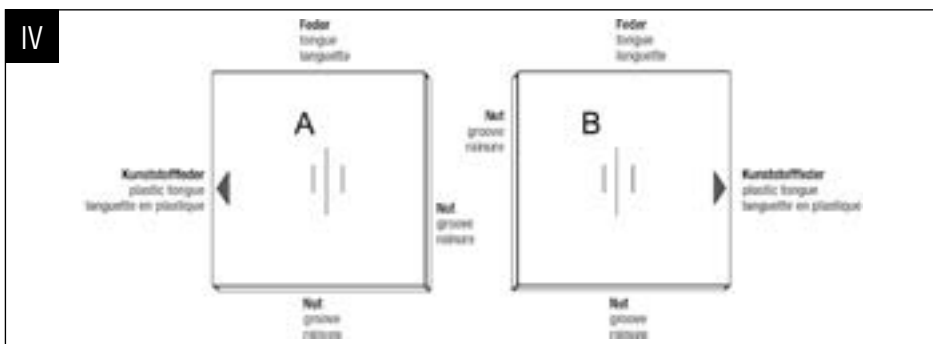
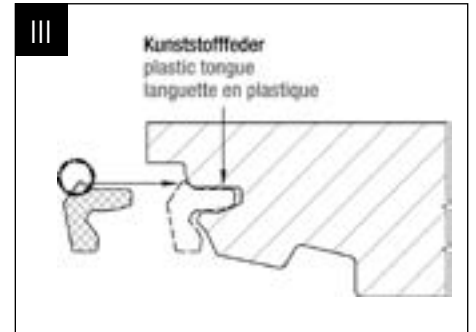
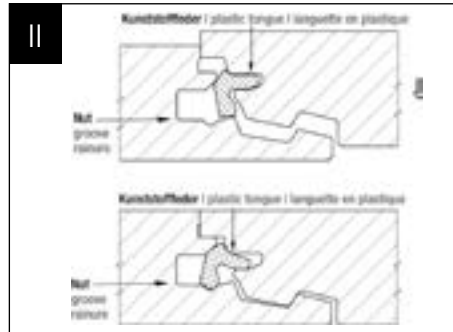
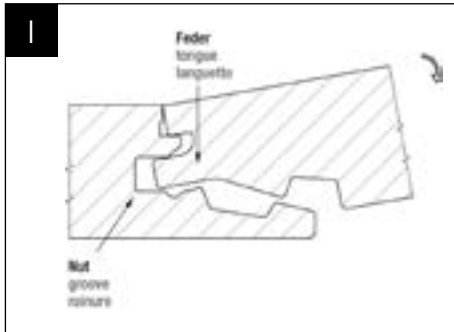
Om de laatste rij te leggen gebruikt u een reststuk van een plank waarop u de vereiste breedte markeert (houd rekening met minstens 10 millimeter afstand tot de wand).

### Stap 7

Verwijder aansluitend de houten wiggen langs de wanden. Gebruik voor het verbergen van de omlopende uitzetvoegen MEISTER sokkelplinten of clipsplinten met een qua kleur bijpassend decoroppervlak (zie pagina 30). Vermijd a.u.b. contact van de strippen met alle siliconenproducten.

Ter **demontage** moet u de hele rij naar boven uit het profiel draaien. Daarna kunt u de kwadraten uit elkaar klikken. Het vergrendelingsmechanisme blijft op die manier intact, wel moet de kunststof veer met de hand weer in het midden in de groef worden gestoken en aangedrukt (afb. III).

Om de kwadraten zonder schaakbordpatroon te leggen dient u steeds een hele rij kwadraten type A (van links naar rechts) en dan kwadraten type B (altijd van rechts naar links) te leggen. Zo wijst de kunststof veer altijd naar het element dat er al ligt en klikt automatisch vast door het kwadraat plat te leggen.



# Laminaatvloer Melango, Micala en Talamo in vochtige ruimtes met Mastercllic Plus-techniek

De montage-instructie voor de Mastercllic Plus-techniek (zie pagina 20) en de algemene aanwijzingen en voorbereidingen dienen te worden opgevolgd.

**„Vochtige ruimtes“ zijn alle ruimtes met een hogere vochtbelasting die echter niet permanent is, en/of met een periodiek hogere luchtvochtigheid, zoals de badkamer. Toepassing is niet mogelijk voor buitenruimtes en natte ruimtes, zoals sauna's, douchecabines, stoombaden en ruimtes met een afvoer in de vloer.**

Alle premium-laminaatvloeren van MEISTER zijn geschikt voor vochtige ruimtes, want ze bieden de grondige bescherming tegen vocht van het AquaSafe-systeem. **Let op:** waterplassen/-spetters niet op het oppervlak laten opdrogen, maar direct weg- en droogvegen (binnen 30 minuten). Dit geldt ook voor natte en vochtige voorwerpen, zoals textiel, badmat, etc.

Ook is het noodzakelijk om onmiddellijk met schoon water na te vegen op plekken die in contact zijn gekomen met sanitairreiniger, chemicaliën, etc.

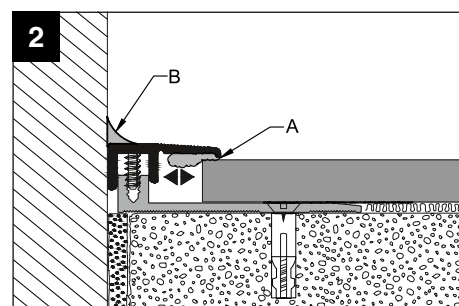
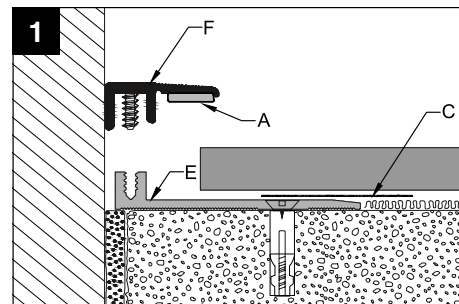
Er moet in principe op worden gelet dat er geen vocht onder de vloer terechtkomt. Daarom moet er bij zwevend gelegde vloeren in vochtige ruimtes ook passende constructieve maatregelen worden genomen. Over het algemeen zijn randvoegen noodzakelijk om het uitzetten van de vloer, vooral in ruimtes met een hogere luchtvochtigheid, mogelijk te maken.

Wandafwerking en randen worden bij voorkeur voorzien van passende afsluit-, overgangs- of aanpassingsprofielen van aluminium. Om de noodzakelijke afdichting tegen vloeistoffen te waarborgen, is het noodzakelijk om bijvoorbeeld een vooraf samengeperst afdichtingsband van PE zonder weekmakers te gebruiken. Deze band wordt onder het afdekprofiel geplakt. Na het vastschroeven van het basisprofiel ontstaat zo een dichte afsluiting met de vloer. Het onderprofiel dient met tape of afdichtingsband met een gelijke contactgeluiddemping te worden geplakt.

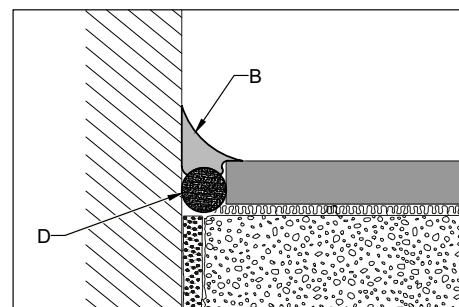
De voegen tussen het profiel en de muur moeten met een blijvend elastisch dichtingsmiddel (silicone zonder weekmakers) waterdicht worden afgedicht. Ditzelfde geldt voor wanden en randen waarbij geen van de eerder genoemde aluminiumprofielen kan worden gebruikt. Op dergelijke plekken moet voor het afdichten van de voegen een opvul-rondsnoer van PE (zonder weekmakers) worden gebruikt. Deze bewegingsvoegen moeten ook worden verzegeld met een dichtingsmiddel om het indringen van vocht te voorkomen. In principe dienen voegen aan de rand en muur een afstand van 10 mm tot vaste bouwstructuren te hebben.

Dit zijn onderhoudsvoegen die als elastische voeg permanent onderhoud en verzorging nodig hebben. Onder onderhoudsvoegen worden alle voegen verstaan die worden blootgesteld aan sterke chemische en/of fysische invloeden en waarvan het voegmiddel regelmatig moet worden gecontroleerd en evt. moet worden vervangen om gevolgschade te voorkomen.

## Met afsluitprofiel



## Zonder afsluitprofiel



- A – Vooraf samengeperst afdichtingsband van PE zonder weekmakers
- B – Onderhoudsvoeg, blijvend elastisch, silicone zonder weekmakers
- C – Tape voor contactgeluiddemping
- D – PE-opvul-rondsnoer voor voegen, zonder weekmakers
- E – Onderprofiel
- F – Afdekprofiel



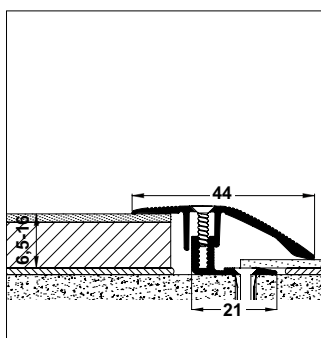
# Vloerprofielen

Indien het te vloeren oppervlak langer of breder dan 10 m is (bij Longlife-parket PS 400 langer of breder dan 6 m), moet in een bewegingsvoeg voorzien worden. Deze wordt afgedekt met een overgangsprofiel. Neem dit eveneens bij deuren, doorgangen en vertrekken met hoeken in acht. Twee belendende

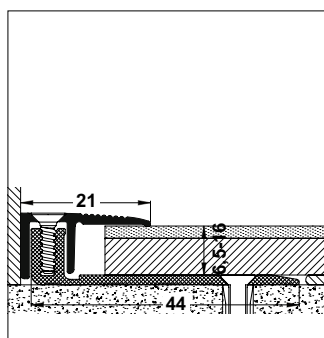
kamers moeten in het algemeen met een overgangsprofiel gescheiden worden. Voor aanpassing aan aangrenzende, lagere oppervlakken of vloerbedekking gebruikt u het aanpassingsprofiel. Het afsluitprofiel is ideaal voor het keurig afsluiten vóór hogere, aangrenzende drempels, tegels en tegelplaten of

andere verhogingen. Opstapjes die met MEISTER-vloeren gelamineerd zijn, krijgen dankzij het profiel voor trapjesranden een nette afsluiting.

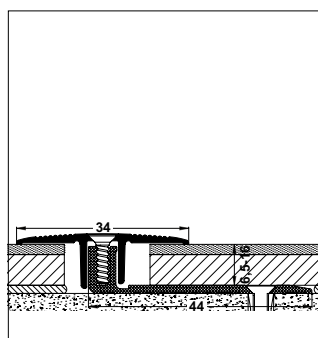
**Aanpassings-, afsluit- en overgangsprofielen, aluminium geanodiseerd, passend bij alle MEISTER-vloeren (met uitzondering van: designvloeren Catega® Flex DD 300 | DD 300 S en designvloeren Classic DD 75 | DD 75 S, DC 75 | DC 75 S en DD 85 | DD 85 S)**



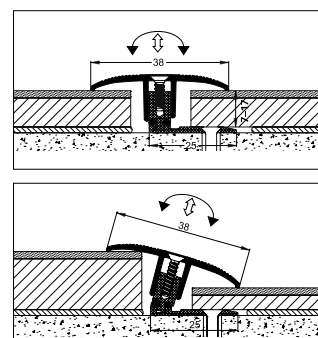
**Aanpassingsprofiel type 200 (6,5 tot 16 mm)**  
Gebruik aanpassingsprofielen voor de aanpassing aan aangrenzende lagere vlakken of vloerbedekkingen (bijv. tapijt, Linoleum ...).



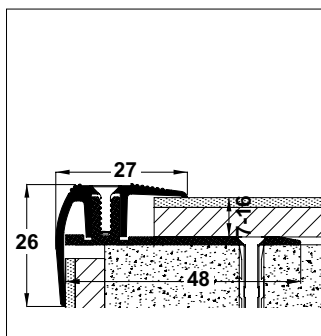
**Afsluitprofiel type 201 B (6,5 tot 16 mm)**  
Het brede onderprofiel maakt een betere bevestiging aan de ondergrond mogelijk.



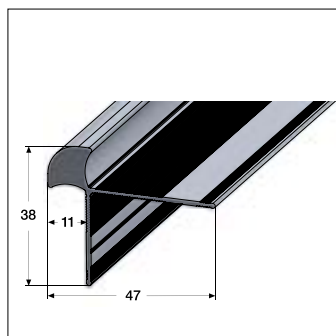
**Overgangsprofiel type 202 B (6,5 tot 16 mm)**  
Het brede onderprofiel maakt een betere bevestiging op de ondergrond mogelijk. Voor bewegingsvoegen: hoogteverschillen van max. 3 mm kunnen hiermee worden overbrugd.



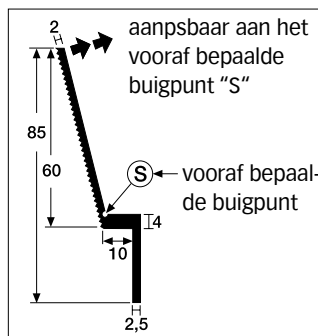
**Overgangsprofiel Flexo type 302 (7 tot 17 mm)**  
Voor bewegingsvoegen: Geschikt voor vloerbedekkingen tussen 7 en 17 mm (bij gelijke hoogte van de bedekking). Hoogteverschillen van max 12 mm kunnen hiermee worden overbrugd (bijv. van 23 mm naar 8 mm of van 15 mm naar 3 mm).



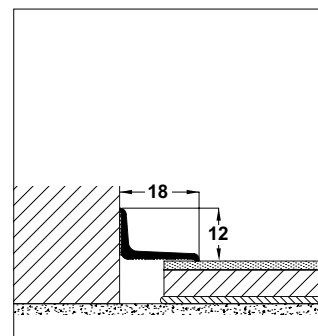
**Trapkantprofiel type 203 (7 tot 16 mm)**  
Wordt als tweedelig profielsysteem geleverd (afdek- en basiselement). Bijpassende schroeven zijn bijgevoegd.



**Trapkantprofiel type 11 (10 tot 11 mm)**  
Weerskanten; decante, zichtbare kant; verzonken geboord, met lijmgroeven.

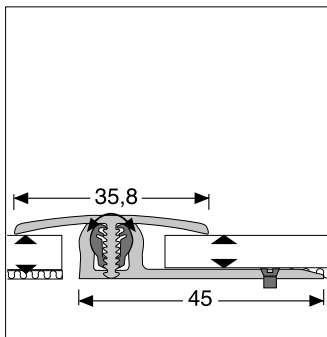


**Schuine hoek 3402**  
Met ommantelde kleefribben, aluminium, natuurkleurig, met verzonken boorgaten, kruisschroeven voor hout 3,5 Ø × 20 mm meegeleverd. Hardheid: ca. 75 N/mm<sup>2</sup>. Lengte: 100 cm



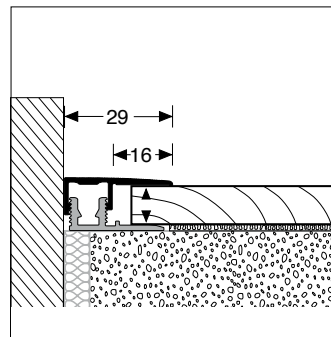
**Afsluitprofiel type 300 SK (zelfklevend)**  
Voor fraaie afwerkingen bij terrasdeuren of ramen die tot de vloer reiken.

**Clip-overgangsprofiel »Flexo« en afsluitprofiel met speciaal gecoat laminaatfolie of aluminium geanodiseerd, passend bij alle MEISTER-vloeren (met uitzondering van: designvloeren Catega® Flex DD 300 | DD 300 S en designvloeren Classic DD 75 | DD 75 S, DC 75 | DC 75 S en DD 85 | DD 85 S)**



**Clip-overgangsprofiel »Flexo« type 402 (7 tot 15 mm)**

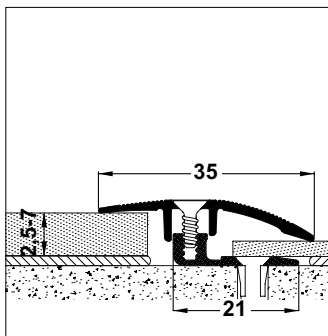
incl. nivellering 4 tot 18 mm.  
Voor bewegingsvoegen: hoogteverschillen tot 6 mm zijn overbrugbaar. Breed onderprofiel maakt een betere bevestiging op de ondergrond mogelijk



**Clip-afsluitprofiel type 401 (7 tot 18 mm)**

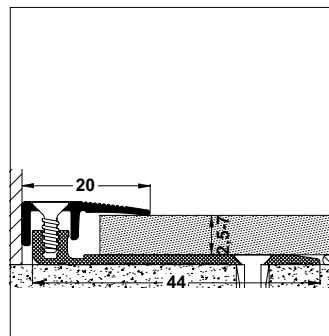
Voor keurig afsluiten voor hogere, belendende drempels, tegels, tegelplaten of andere verhogen

**Aanpassings-, afsluit- en overgangsprofielen, aluminium geanodiseerd, passend bij alle MEISTER-designvloeren Catega® Flex DD 300 | DD 300 S en designvloeren Classic DD 75 | DD 75 S, DC 75 | DC 75 S en DD 85 | DD 85 S**



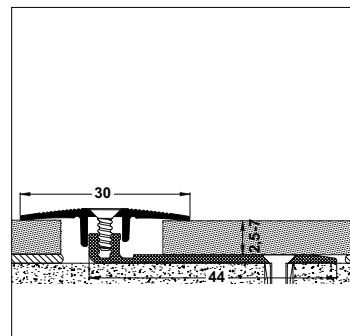
**Aanpassingsprofiel type 100 (2,5 tot 7 mm)**

Gebruik aanpassingsprofielen voor de aanpassing aan aangrenzende lagere vlakken of vloerbedekkingen (bijv. tapijt, ...).



**Afsluitprofiel type 101 (2,5 tot 7 mm)**

Het ideale hulpmiddel om de vloer bij hoger liggende aangrenzende drempels, tegels terrasdeuren, vensters totaan de grond of andere verhogingen fraai af te werken.



**Overgangsprofiel type 102 (2,5 tot 7 mm)**

Voor bewegingsvoegen: hoogteverschillen van max. 3 mm kunnen hiermee worden overbrugd.

# Wandafwerking

Voor het afdekken van de ommantelde bewegingsvoegen gebruikt u bij MEISTER-laminaatvloeren de MEISTER-plinten profiel 1 tot 3, bij MEISTER-laminaatvloer Classic (LB 85) de MEISTER-plinten profiel 8 PK en 9 PK met decoratieoppervlak in een bijpassende kleur. Voor het leggen van MEISTER-Longlife-parket en MEISTER-Lindura houten vloeren bieden wij de passende, met echt houten fineer om-

mantelde MEISTER-plinten profiel 1 tot 3. Passend bij de MEISTER-kurkvloeren bieden wij u de met kurk ommantelde MEISTER-plinten profiel 1 en 3. Voor het plaatsen van MEISTER-Naduravloeren gebruikt u de MEISTER-plinten profiel 8 PK. Voor het leggen van MEISTER-designvloeren gebruikt u de MEISTER-plint Profiel 2 PK en 3 PK met passend decoroppervlak in een bijpassende kleur. De MEISTER-plinten

vormen niet enkel een keurige, maar ook een geraffineerde vloerafsluiting en kunnen zowel geniet als verlijmd (met siliconenvrije kit), vastgenageld of -geschroefd worden. Door de holle ruimte tussen de montageklemmen (PK) kan een kabel gedeeltelijk onzichtbaar gelegd worden. Vermijd het contact van de plinten met alle siliconenproducten.

## Plinten – een perfecte afsluiting



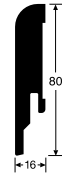
Plint  
Profiel 1 MK



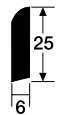
Plint  
Profiel 2 PK



Plint  
Profiel 3 PK



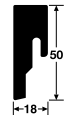
Plint  
Profiel 5 PK



Plint  
Profiel 6



Kwartronde lijst  
Profiel 7



Plint  
Profiel 8 PK



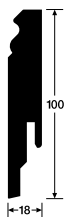
Plint  
Profiel 9 PK



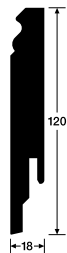
Plint  
Profiel 10 PK



Plint  
Profiel 11 PK



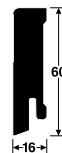
Plint  
Profiel 12 PK



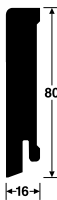
Plint  
Profiel 13 PK



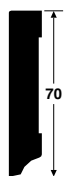
Plint  
Profiel 14 MK



Plint  
Profiel 15 MK



Plint  
Profiel 16 MK



Plint  
Profiel 17

# Onderlegmaterialen

Door de speciale mix van PU en mineraal materiaal zijn MEISTER-Silence 25 DB, MEISTER-Silence 20 of MEISTER-Silence 15 DB de optimale dempende onderlaag voor een effectieve ruimte- en contactgeluidsisolatie. Bij MEISTER vindt u echter niet alleen de passende dempende onderlagen voor uw wensen, maar ook folies en een grote keuze aan onderlegmaterialen voor dekvloeren, houten vloeren en andere soorten ondergrond.

## Producteigenschappen – onderlegmaterialen

Overzicht	Silence 25 DB	Silence 20	Silence 15 DB	Duo-Guard	Schuimfolie	PE-folie
Materiaaldikte ca.	3 mm	2,5 mm	2 mm	2 mm	2 mm	0,2 mm
Gewicht ca.	3 kg/m <sup>2</sup>	2,3 kg/m <sup>2</sup>	1,5 kg/m <sup>2</sup>	0,3 kg/m <sup>2</sup>	0,2 kg/m <sup>2</sup>	
Drukstabiliteit	ca. 150 kPa ●●●●	ca. 170 kPa ●●●●	ca. 220 kPa ●●●●●	ca. 50 kPa ●●●	ca. 45 kPa ●●●	–
Verbetering ruimtelijke akoestiek	●●●●●	●●●●	●●●	●●	●●	–
Verbetering contactgeluidsdemping	●●●●	●●●●	●●●	●●●	●●●	–
Geschiktheid voor vloerverwarming	●●●●	●●●●	●●●●	●●	●●	●●●●●
Corrigeren van oneffenheden	●●●●	●●●●	●●●	●●	●●	–
Vochtbescherming	✓	Nee	✓	✓	Nee	✓

Overzicht	Silence 25 DB	Silence 20	Silence 15 DB	Duo-Guard	Schuimfolie	PE-folie
Gewicht ca.	3 kg/m <sup>2</sup>	2,3 kg/m <sup>2</sup>	1,5 kg/m <sup>2</sup>	0,3 kg/m <sup>2</sup>	0,2 kg/m <sup>2</sup>	
Houten planken	–	✗	–	–	✗	–
Houtplaten, OSB-platen, systeemelementen	–	✗	–	–	✗	–
Minerale ondergronden (bijv. cementvloer, anhydrietvloer)	✗	✗ met PE-folie	✗	✗	✗ met PE-folie	✗
Gietasfaltvloer	–	✗	–	–	✗	–
Voorhanden vloerbedekkingen (bijv. keramische tegels en platen, natuursteen, kunststof)	✗	✗ met PE-folie	✗	✗	✗ met PE-folie	✗

Eigenschappen:

●●●● uitermate geschikt ●●●● zeer goed geschikt ●●● goed geschikt ●● geschikt ● beperkt geschikt ✓ voorhanden ✗ geschikt – niet geschikt

# MEISTER-Longlife-parket op een vloerconstructie met warmwaterverwarming

Het hele MEISTER-Longlife-parket assortiment is geschikt voor montage op gecontroleerde vloerverwarming met warm water.

## Neem a.u.b. de volgende instructies in acht.

De collecties PD 450, PD 400, PD 200, PD 150, PS 500, PS 300, PC 400 en PC 200 hebben een warmtedoorlatingsweerstand op MEISTER-Silence 25 DB van 0,118 m<sup>2</sup> K/W.

De MEISTER-vloeren van de collecties PS 400 hebben een warmtedoorlatingsweerstand van 0,13 m<sup>2</sup>K/W indien gemonteerd met MEISTER-schuimfolie (2 mm), tezamen met MEISTER-PE-folie (0,2 mm).

Door de natuurlijke warmte van de vloer kan de vloerverwarming tevens in overgangstijden in vergelijking met keramische vloeren vroeger uitgeschakeld worden. Er wordt bij MEISTER-vloerplanken boven vloerverwarming eveneens een gelijkmatige oppervlaktetemperatuur bereikt. Alle houtsoorten zijn geschikt voor montage op vloerverwarming met warm water — vanwege het van nature sterke uitzetten en krimpen van het hout kunnen voegen ontstaan, bijzonder bij beuken en esdoorn.

De vloeren mogen niet worden bedekt met tapijten, lopers, matten of overige bedekkingen, aangezien hierdoor een hittestuwung veroorzaakt kan worden. Vloeren van dit type reageren met vervormingen en voegvorming.

Bij het leggen op warmwater-vloerverwarming in commerciële ruimtes raden wij aan een fidbox® in te bouwen (meetapparaat van de firma floorprotector).

## Vorbereidende maatregelen

Elke kamer met oppervlakverwarming vergt gebruiksgebonden planning en coördinatie met betrekking tot het verwarmingssysteem, de estrik en de verschillende gebruiksbeslagen, om een optimale en schadevrije functie op de lange duur te kunnen waarborgen. Binnen de uitvoering van dergelijke speciale vloerconstructies is het belang van vakkundige en genormeerde prestaties navenant. Leveringen en bewerkingsmaatregelen moeten aan de stand der techniek, de beschikbare informatiebladen van de Zentralverband des Deutschen Baugewerbes alsook aan de montage- en plaatsingsrichtlijnen van de respectieve systeemgevers en productiefirma's beantwoorden.

**Opgelet!** De onderprofielen van de overgangsroedes etc. worden bij vloerverwarming met montagekit bevestigd.

## Estrik – vochtcontrole – plaatsingsrijpheid

Na de fabricage en overeenkomstige ligperiode kan de estrik verwarmd worden. Een volledige uitdroging (plaatsingsrijpheid) is met het oog op de uit te voeren voorbereidings- en montagemaatregelen van MEISTER-Longlife-parket een absolute voorwaarde en dientengevolge van het aller-grootste belang. Dit omdat anders de in het kader van de vloercontrole uit te voeren vochtmetingen bij verwarmde constructies ten gevolge van beschadigingsgevaar niet betrouwbaar uitgevoerd kunnen worden. Uit het bovenstaande blijkt dat het uitdrogen van een verwarmingsestrik, door middel van opwarmen en afkoelen met interval, vóór het leggen van elk vloertype moet worden uitgevoerd. Voor de plaatsingsrijpheid van de MEISTER-vloer mag het vochtigheidsgehalte (volgens DIN 4725, Deel 4 — gemeten met CM-toestellen) bij cementestrik maximaal 1,8 CM-% en bij anhydrietestrik maximaal 0,3 CM-% bedragen. De grenswaarden van het vochtgehalte gelden ook voor snelcement dekvloeren (SZE) en dekvloeren met speciale toevoegingen (EZM) – TKB-informatieblad 14.

## Bijzondere maatregelen

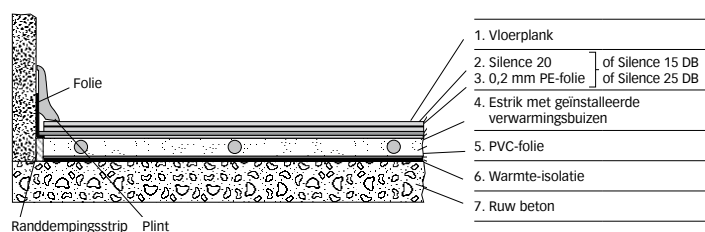
(opwarmen en afkoelen)

De opdrachtgever dient de volgende bijzonderheden in acht te nemen dan wel door een bevoegde instantie uit te laten voeren:

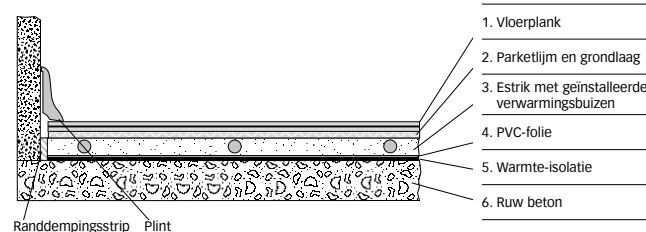
- | De estrik met vloerverwarming dient in overstemming met zijn specifieke gegevensblad naar gelang de ligtijd te worden verhit.
- | Bij het opwarmen moet de temperatuur dagelijks ietwat verhoogd worden totdat het volledige (maximale) verwarmingsvermogen bereikt wordt.
- | Het verloop van de verwarmingsmaatregel en het verwarmingsinterval moet conform het werkingsprotocol geschieden.
- | Het tijdschema omvat het minimum aan verwarmingsdagen; elke verdere dag is van voordeel en levert grotere veiligheid op.
- | Het MEISTER-Longlife-parket moet volgens DIN 18 356, 18 365 en 18 367 bij een oppervlaktetemperatuur van de estrik van ten minste 15 °C en een relatieve luchtvochtigheid van 30 tot max. 65 % gelegd worden.
- | Na het monteren van de vloeren (afwerking) moet het voornoemde omgevingsklimaat één week lang gewaarborgd zijn (t.b.v. afbinden en uitharden van lijm en andere geïncorporeerde werkstoffen).
- | De maximale oppervlaktetemperatuur van 29 °C mag na het leggen van de MEISTER-Longlife-parket niet overschreden worden.

**Belangrijk:** voornoemde punten moeten door vakbedrijven (architecten, verwarmingsinstallateurs enz.) overeenkomstig de respectieve voorschriften worden uitgevoerd, dan wel bevestigd.

## Opbouw van de zwevende plaatsing



## Opbouw van verlijming over geheel oppervlak



**Let op:** de complete verlijming dient door een vakman te worden uitgevoerd.

# MEISTER-Lindura houten vloeren op een vloerconstructie met warmwaterverwarming

Alle MEISTER-Lindura houten vloeren zijn geschikt voor montage op gecontroleerde vloerverwarming met warm water.

## Neem a.u.b. de volgende instructies in acht.

Lindura houten vloeren heeft bij plaatsing met MEISTER-Silence 25 DB een warmtedoorlatingsweerstand van 0,084 m<sup>2</sup> K/W.

Door de natuurlijke warmte van de vloer kan de vloerverwarming tevens in overgangstijden in vergelijking met keramische vloeren vroeger uitgeschakeld worden. Er wordt bij MEISTER-vloerplanken boven vloerverwarming eveneens een gelijkmatige oppervlaktetemperatuur bereikt.

De vloeren mogen niet worden bedekt met tapijten, lopers, matten of overige bedekkingen, aangezien hierdoor een hittestuwung veroorzaakt kan worden. Vloeren van dit type reageren met vervormingen en voegvorming.

Bij het leggen op warmwater-vloerverwarming in commerciële ruimtes raden wij aan een fidbox® in te bouwen (meetapparaat van de firma floorprotector).

## Vorbereidende maatregelen

Elke kamer met oppervlakverwarming vergt gebruiksgebonden planning en coördinatie met betrekking tot het verwarmingssysteem, de estrik en de verschillende gebruiksbeslagen, om een optimale en schadevrije functie op de lange duur te kunnen waarborgen. Binnen de uitvoering van dergelijke speciale vloerconstructies is het belang van vakkundige en genormeerde prestaties navenant. Leveringen en bewerkingsmaatregelen moeten aan de stand der techniek, de beschikbare informatiebladen van de Zentralverband des Deutschen Baugewerbes alsook aan de montage- en plaatsingsrichtlijnen van de respectieve systeemgevers en productiefirma's beantwoorden.

**Opgelet!** De onderprofielen van de overgangсроedes etc. worden bij vloerverwarming met montagekit bevestigd.

## Estrik – vochtcontrole – plaatsingsrijpheid

Na de fabricage en overeenkomstige ligperiode kan de estrik verwarmd worden. Een volledige uitdroging (plaatsingsrijpheid) is met het oog op de uit te voeren voorbereidings- en montagemaatregelen van MEISTER-Lindura houten vloeren een absolute voorwaarde en dientengevolge van het allergrootste belang. Dit omdat anders de in het kader van de vloercontrole uit te voeren vochtmetingen bij verwarmde constructies ten gevolge van beschadigingsgevaar niet betrouwbaar uitgevoerd kunnen worden. Uit het bovenstaande blijkt dat het uitdrogen van een verwarmingsestrik, door middel van opwarmen en afkoelen met interval, vóór het leggen van elk vloertype moet worden uitgevoerd. Voor de plaatsingsrijpheid van de MEISTER-vloer mag het vochtgehalte (volgens DIN 4725, Deel 4 — gemeten met CM-toestellen) bij cementestrik maximaal 1,8 CM-% en bij anhydrietestrik maximaal 0,3 CM-% bedragen. De grenswaarden van het vochtgehalte gelden ook voor snelcement dekvloeren (SZE) en dekvloeren met speciale toevoegingen (EZM) – TKB-informatieblad 14.

## Bijzondere maatregelen

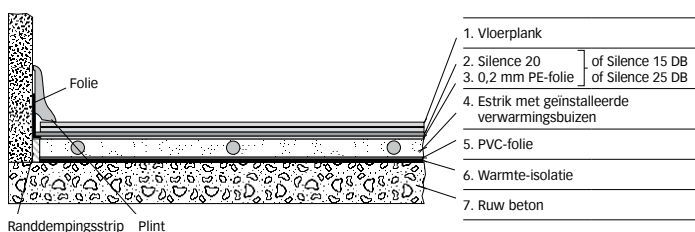
(opwarmen en afkoelen)

De opdrachtgever dient de volgende bijzonderheden in acht te nemen dan wel door een bevoegde instantie uit te laten voeren:

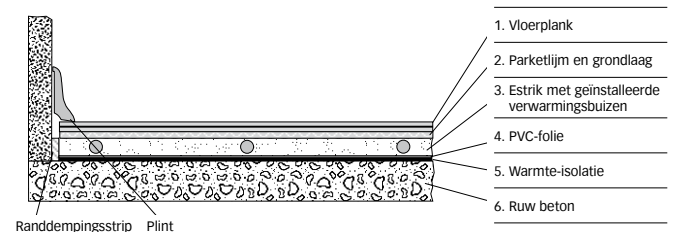
- | De estrik met vloerverwarming dient in overstemming met zijn specifieke gegevensblad naar gelang de ligtijd te worden verhit.
- | Bij het opwarmen moet de temperatuur dagelijks ietwat verhoogd worden totdat het volledige (maximale) verwarmingsvermogen bereikt wordt.
- | Het verloop van de verwarmingsmaatregel en het verwarmingsinterval moet conform het werkingsprotocol geschieden.
- | Het tijdschema omvat het minimum aan verwarmingsdagen; elke verdere dag is van voordeel en levert grotere veiligheid op.
- | De MEISTER-Lindura houten vloeren moeten volgens DIN 18 356, 18 365 en 18 367 bij een oppervlaktetemperatuur van de estrik van ten minste 15 °C en een relatieve luchtvochtigheid van 30 tot max. 65% gelegd worden.
- | Na het monteren van de vloeren (afwerking) moet het voornoemde omgevingsklimaat één week lang gewaarborgd zijn (t.b.v. afbinden en uitharden van lijm en andere geïncorporeerde werkstoffen).
- | De maximale oppervlaktetemperatuur van 29 °C mag na het leggen van de MEISTER-Lindura houten vloer niet overschreden worden.

**Belangrijk:** voornoemde punten moeten door vakbedrijven (architecten, verwarmingsinstallateurs enz.) overeenkomstig de respectieve voorschriften worden uitgevoerd, dan wel bevestigd.

## Opbouw van de zwevende plaatsing



## Opbouw van verlijming over geheel oppervlak



**Let op:** de complete verlijming dient door een vakman te worden uitgevoerd.

# MEISTER-kurkvloeren op vloerconstructies met warmwaterverwarming

Alle MEISTER-kurkvloeren zijn geschikt voor montage op gecontroleerde vloerverwarming met warm water.

## Neem a.u.b. de volgende instructies in acht.

De collecties Puro KD 300 S en Classic KC 85 S heeft bij plaatsing met MEISTER-PE-folie (0,2 mm) een warmtedoorlatingsweerstand van 0,11 m<sup>2</sup> K/W. Door de natuurlijke warmte van de vloer kan de vloerverwarming tevens in overgangstijden in vergelijking met keramische vloeren vroeger uitgeschakeld worden. Er wordt bij MEISTER-vloerplanken boven vloerverwarming eveneens een gelijkmatige oppervlaktetemperatuur bereikt.

De vloeren mogen niet worden bedekt met tapijten, lopers, matten of overige bedekkingen, aangezien hierdoor een hittestuwing veroorzaakt kan worden. Vloeren van dit type reageren met vervormingen en voegvorming.

Bij het leggen op warmwater-vloerverwarming in commerciële ruimtes raden wij aan een fidbox® in te bouwen (meetapparaat van de firma floorprotector).

## Vorbereidende maatregelen

Elke kamer met oppervlakverwarming vergt gebruiksgebonden planning en coördinatie met betrekking tot het verwarmingssysteem, de estrik en de verschillende gebruiksbeslagen, om een optimale en schadevrije functie op de lange duur te kunnen waarborgen. Binnen de uitvoering van dergelijke speciale vloerconstructies is het belang van vakkundige en genormeerde prestaties navenant. Leveringen en bewerkingsmaatregelen moeten aan de stand der techniek, de beschikbare informatiebladen van de Zentralverband des Deutschen Baugewerbes alsook aan de montage- en plaatsingsrichtlijnen van de respectieve systeemgevers en productiefirma's beantwoorden.

**Opgelet!** De onderprofielen van de overgangstroedes etc. worden bij vloerverwarming met montagekit bevestigd.

## Estrik – vochtcontrole – plaatsingsrijpheid

Na de fabricage en overeenkomstige ligperiodes kan de estrik verwarmd worden. Een volledige uitdroging (plaatsingsrijpheid) is met het oog op de uit te voeren voorbereidings- en montagemaatregelen van MEISTER-kurkvloeren een absolute voorwaarde en dientengevolge van het allergrootste belang. Dit omdat anders de in het kader van de vochtcontrole uit te voeren vochtmetingen bij verwarmde constructies ten gevolge van beschadigingsgevaar niet betrouwbaar uitgevoerd kunnen worden. Uit het bovenstaande blijkt dat het uitdrogen van een verwarmingsestrik, door middel van opwarmen en afkoelen met interval, vóór het leggen van elk vloertype moet worden uitgevoerd. Voor de plaatsingsrijpheid van de MEISTER-vloer mag het vochtigheidsgehalte (volgens DIN 4725, Deel 4 — gemeten met CM-toestellen) bij cementestrik maximaal 1,8 CM-% en bij anhydrietestrik maximaal 0,3 CM-% bedragen.

De grenswaarden van het vochtgehalte gelden ook voor snelcement dekvloeren (SZE) en dekvloeren met speciale toevoegingen (EZM) – TKB-informatieblad 14.

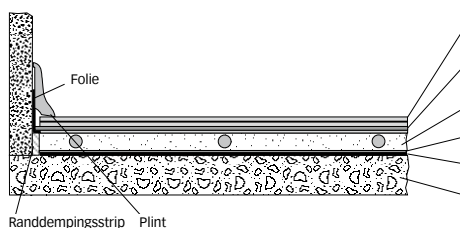
## Bijzondere maatregelen

(opwarmen en afkoelen)

De opdrachtgever dient de volgende bijzonderheden in acht te nemen dan wel door een bevoegde instantie uit te laten voeren:

- | De estrik met vloerverwarming dient in overstemming met zijn specifieke gegevensblad naar gelang de ligtijd te worden verhit.
- | Bij het opwarmen moet de temperatuur dagelijks ietwat verhoogd worden totdat het volledige (maximale) verwarmingsvermogen bereikt wordt.
- | Het verloop van de verwarmingsmaatregel en het verwarmingsinterval moet conform het werkingsprotocol geschieden.
- | Het tijdschema omvat het minimum aan verwarmingsdagen; elke verdere dag is van voordeel en levert grotere veiligheid op.
- | De MEISTER-kurkvloeren moeten volgens DIN 18 356, 18 365 en 18 367 bij een oppervlaktetemperatuur van de estrik van ten minste 15°C en een relatieve luchtvochtigheid van 30 tot max. 65% gelegd worden.
- | Na het monteren van de vloeren (afwerking) moet het voornoemde omgevingsklimaat één week lang gewaarborgd zijn (t.b.v. afbinden en uitharden van lijm en andere geïncorporeerde werkstoffen).
- | De maximale oppervlaktetemperatuur van 29°C mag na het leggen van de MEISTER-kurkvloeren niet overschreden worden.

**Belangrijk:** voornoemde punten moeten door vakbedrijven (architecten, verwarmingsinstallateurs enz.) overeenkomstig de respectieve voorschriften worden uitgevoerd, dan wel bevestigd.



## Collecties: Puro KD 300 S, Classic KC 85 S

1. Vloerplank met geluidsdemping tegen stappgeluiden
2. 0,2 mm PE-folie
3. Estrik met geïnstalleerde verwarmingsbuizen
4. Pvc-folie
5. Warmte-isolatie
6. Ruw beton

# MEISTER-linoleumvloeren op vloerconstructies met warmwaterverwarming

Alle MEISTER-linoleumvloeren zijn geschikt voor montage op gecontroleerde vloerverwarming met warm water.

## Neem a.u.b. de volgende instructies in acht.

Bij plaatsing met MEISTER-PE-folie (0,2 mm) vertonen de MEISTER-vloeren van de collectie Puro LID 300 S een warmte doorlatingsweerstand van 0,08 m<sup>2</sup> K/W. Door de natuurlijke warmte van de vloer kan de vloerverwarming tevens in overgangstijden in vergelijking met keramische vloeren vroeger uitgeschakeld worden. Er wordt bij MEISTER-vloerplanken boven vloerverwarming eveneens een gelijkmatige oppervlaktetemperatuur bereikt. De vloeren mogen niet worden bedekt met tapijten, lopers, matten of overige bedekkingen, aangezien hierdoor een hittestuwung veroorzaakt kan worden. Vloeren van dit type reageren met vervormingen en voegvorming.

Bij het leggen op warmwater-vloerverwarming in commerciële ruimtes raden wij aan een fidbox® in te bouwen (meetapparaat van de firma floorprotector).

## Vorbereidende maatregelen

Elke kamer met oppervlakverwarming vergt gebruiksgebonden planning en coördinatie met betrekking tot het verwarmingssysteem, de estrik en de verschillende gebruiksbeslagen, om een optimale en schadevrije functie op de lange duur te kunnen waarborgen. Binnen de uitvoering van dergelijke speciale vloerconstructies is het belang van vakkundige en genormeerde prestaties navenant. Leveringen en bewerkingsmaatregelen moeten aan de stand der techniek, de beschikbare informatiebladen van de *Zentralverband des Deutschen Baugewerbes* alsook aan de montage- en plaatsingsrichtlijnen van de respectieve systeemgevers en productiefirma's beantwoorden.

**Opgelet!** De onderprofielen van de overgangstroedes etc. worden bij vloerverwarming met montagekit bevestigd.

## Estrik – vochtcontrole – plaatsingsrijpheid

Na de fabricage en overeenkomstige ligperiode kan de estrik verwarmd worden. Een volledige uitdroging (plaatsingsrijpheid) is met het oog op de uit te voeren voorbereidings- en montagemaatregelen van MEISTER-linoleumvloeren een absolute voorwaarde en dientengevolge van het allergrootste belang. Dit omdat anders de in het kader van de vloercontrole uit te voeren vochtmetingen bij verwarmde constructies ten gevolge van beschadigingsgevaar niet betrouwbaar uitgevoerd kunnen worden. Uit het bovenstaande blijkt dat het uitdrogen van een verwarmingsestrik, door middel van opwarmen en afkoelen met interval, vóór het leggen van elk vloertype moet worden uitgevoerd. Voor de plaatsingsrijpheid van de MEISTER-vloer mag het vochtigheidsgehalte (volgens DIN 4725, Deel 4 – gemeten met CM-toestellen) bij cementestrik maximaal 1,8 CM-% en bij anhydrietestrik maximaal 0,3 CM-% bedragen. De grenswaarden van het vochtgehalte gelden ook voor snelcement dekvloeren (SZE) en dekvloeren met speciale toevoegingen (EZM) – TKB-informatieblad 14.

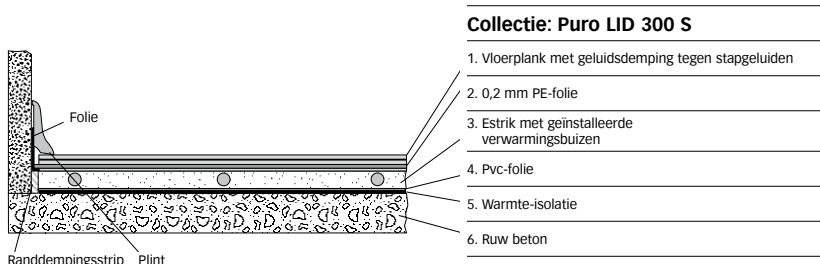
## Bijzondere maatregelen

(opwarmen en afkoelen)

De opdrachtgever dient de volgende bijzonderheden in acht te nemen dan wel door een bevoegde instantie uit te laten voeren:

- | De estrik met vloerverwarming dient in overstemming met zijn specifieke gegevensblad naar gelang de ligtijd te worden verhit.
- | Bij het opwarmen moet de temperatuur dagelijks ietwat verhoogd worden totdat het volledige (maximale) verwarmingsvermogen bereikt wordt.
- | Het verloop van de verwarmingsmaatregel en het verwarmingsinterval moet conform het werkingsprotocol geschieden.
- | Het tijdschema omvat het minimum aan verwarmingsdagen; elke verdere dag is van voordeel en levert grotere veiligheid op.
- | De MEISTER-linoleumvloeren moeten volgens DIN 18 356, 18 365 en 18 367 bij een oppervlaktetemperatuur van de estrik van ten minste 15 °C en een relatieve luchtvochtigheid van 30 tot max. 65% gelegd worden.
- | Na het monteren van de vloeren (afwerking) moet het voornoemde omgevingsklimaat één week lang gewaarborgd zijn (t.b.v. afbinden en uitharden van lijm en andere geïncorporeerde werkstoffen).
- | De maximale oppervlaktetemperatuur van 29 °C mag na het leggen van de MEISTER-linoleumvloeren niet overschreden worden.

**Belangrijk:** voornoemde punten moeten door vakbedrijven (architecten, verwarmingsinstallateurs enz.) overeenkomstig de respectieve voorschriften worden uitgevoerd, dan wel bevestigd.



# MEISTER-designvloeren op vloerconstructies met warmwaterverwarming

Alle MEISTER-designvloeren zijn geschikt voor montage op warmwater-vloerverwarming.

### Neem a.u.b. de volgende instructies in acht.

Bij plaatsing met MEISTER-PE-folie (0,2 mm) vertonen de MEISTER-vloeren van de collectie DS 350 S een warmte doorlatings-weerstand van 0,10 m<sup>2</sup> K/W en van de collecties DD 85 S, DD 300 S en DD 75 S een waarde van 0,05 m<sup>2</sup> K/W. De collecties DD 300, DD 75 en DD85 vertonen bij plaatsing op MEISTER-Silence 15 DB een warmte doorlatings-weerstand van 0,05 m<sup>2</sup> K/W.

Door de natuurlijke warmte van de vloer kan de vloerverwarming tevens in overgangstijden in vergelijking met keramische vloeren vroeger uitgeschakeld worden. Er wordt bij MEISTER-vloerplanken boven vloerverwarming eveneens een gelijkmatige oppervlaktetemperatuur bereikt. De vloeren mogen niet worden bedekt met tapijten, lopers, matten of overige bedekkingen, aangezien hierdoor een hittestuwung veroorzaakt kan worden. Vloeren van dit type reageren met vervormingen en voegvorming. Bij het leggen op warmwater-vloerverwarming in commerciële ruimtes raden wij aan een fidbox® in te bouwen (meetapparaat van de firma floorprotector).

### Vorbereidende maatregelen

Elke kamer met oppervlakverwarming vergt gebruiksgebonden planning en coördinatie met betrekking tot het verwarmingssysteem, de estrik en de verschillende gebruiksbeslagen, om een optimale en schadevrije functie op de lange duur te kunnen waarborgen. Binnen de uitvoering van dergelijke speciale vloerconstructies is het belang van vakkundige en genormeerde prestaties navenant. Leveringen en bewerkingsmaatregelen moeten aan de stand der techniek, de beschikbare informatiebladen van de *Zentralverband des Deutschen Baugewerbes* alsook aan de montage- en plaatsingsrichtlijnen van de respectieve systeemgevers en productiefirma's beantwoorden.

**Opgelet!** De onderprofielen van de overgangstroedes etc. worden bij vloerverwarming met montagekit bevestigd.

### Estrik – vochtcontrole – plaatsingsrijpheid

Na de fabricage en overeenkomstige ligperiodes kan de estrik verwarmd worden. Een volledige uitdroging (plaatsingsrijpheid) is met het oog op de uit te voeren voorbereidings- en montagemaatregelen van MEISTER-designvloeren een absolute voorwaarde en dientengevolge van het allergrootste belang. Dit omdat anders de in het kader van de vloercontrole uit te voeren vochtmetingen bij verwarmde constructies ten gevolge van beschadigingsgevaar niet betrouwbaar uitgevoerd kunnen worden. Uit het bovenstaande blijkt dat het uitdrogen van een verwarmde estrik, door middel van opwarmen en afkoelen met interval, vóór het leggen van elk vloertype moet worden uitgevoerd. Voor de plaatsingsrijpheid van de MEISTER-vloer mag het vochtgehalte (volgens DIN 4725, Deel 4 – gemeten met CM-toestellen) bij cementestrik maximaal 1,8 CM-% en bij anhydrietestrik maximaal 0,3 CM-% bedragen.

De grenswaarden van het vochtgehalte gelden ook voor snelcement dekvloeren (SZE) en dekvloeren met speciale toevoegingen (EZM) – TKB-informatieblad 14.

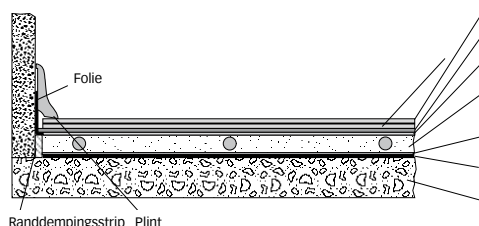
### Bijzondere maatregelen

(opwarmen en afkoelen)

De opdrachtgever dient de volgende bijzonderheden in acht te nemen dan wel door een bevoegde instantie uit te laten voeren:

- | De estrik met vloerverwarming dient in overstemming met zijn specifieke gegevensblad naar gelang de ligtijd te worden verhit.
- | Bij het opwarmen moet de temperatuur dagelijks ietwat verhoogd worden totdat het volledige (maximale) verwarmingsvermogen bereikt wordt.
- | Het verloop van de verwarmingsmaatregel en het verwarmingsinterval moet conform het werkingsprotocol geschieden.
- | Het tijdschema omvat het minimum aan verwarmingsdagen; elke verdere dag is van voordeel en levert grotere veiligheid op.
- | De MEISTER-designvloeren moeten volgens DIN 18 356, 18 365 en 18 367 bij een oppervlaktetemperatuur van de estrik van ten minste 15 °C en een relatieve luchtvochtigheid van 30 tot max. 65 % gelegd worden.
- | Na het monteren van de vloeren (afwerking) moet het voornoemde omgevingsklimaat één week lang gewaarborgd zijn (t.b.v. afbinden en uitharden van lijm en andere geïncorporeerde werkstoffen).
- | De maximale oppervlaktetemperatuur van 29 °C mag na het leggen van de MEISTER-designvloeren niet overschreden worden.

**Belangrijk:** voornoemde punten moeten door vakbedrijven (architecten, verwarmingsinstallateurs enz.) overeenkomstig de respectieve voorschriften worden uitgevoerd, dan wel bevestigd.



Collecties: DD 300, DD 75, DC 75, DD 85	DD 300 S, DD 350 S, DD 75 S, DC 75 S, DD 85 S
1. Vloerplank	Vloerplank met geluiddempende onderlaag
2. Silence 20 3. 0,2 mm PE-folie	0,2 mm PE-folie
of Silence 15 DB of Silence 25 DB	
4. Estrik met geïnstalleerde verwarmingsbuizen	Estrik met geïnstalleerde verwarmingsbuizen
5. PVC-folie	PVC-folie
6. Warmte-isolatie	Warmte-isolatie
7. Ruw beton	Ruw beton

# MEISTER-Naduravloeren op vloerconstructies met warmwaterverwarming

Alle MEISTER-Naduravloeren zijn geschikt voor montage op warmwater-vloerverwarming.

## Neem a.u.b. de volgende instructies in acht.

Bij plaatsing met MEISTER-Silence 25 DB vertonen de MEISTER-vloeren van de collecties NB 400 en NQ 500 een warmte doorlatingsweerstand van 0,10 m<sup>2</sup> K/W. Door de natuurlijke warmte van de vloer kan de vloerverwarming tevens in overgangstijden in vergelijking met keramische vloeren vroeger uitgeschakeld worden. Er wordt bij MEISTER-vloerplanken boven vloerverwarming eveneens een gelijkmatige oppervlaktetemperatuur bereikt.

De vloeren mogen niet worden bedekt met tapijten, lopers, matten of overige bedekkingen, aangezien hierdoor een hittestuwning veroorzaakt kan worden. Vloeren van dit type reageren met vervormingen en voegvorming. Bij het leggen op warmwater-vloerverwarming in commerciële ruimtes raden wij aan een fidbox® in te bouwen (meetapparaat van de firma floorprotector).

## Vorbereidende maatregelen

Elke kamer met oppervlakverwarming vergt gebruiksgebonden planning en coördinatie met betrekking tot het verwarmingssysteem, de estrik en de verschillende gebruiksbeslagen, om een optimale en schadevrije functie op de lange duur te kunnen waarborgen. Binnen de uitvoering van dergelijke speciale vloerconstructies is het belang van vakkundige en genormeerde prestaties navenant. Leveringen en bewerkingsmaatregelen moeten aan de stand der techniek, de beschikbare informatiebladen van de *Zentralverband des Deutschen Baugewerbes* alsook aan de montage- en plaatsingsrichtlijnen van de respectieve systeemgevers en productiefirma's beantwoorden.

**Opgelet!** De onderprofielen van de overgangstroedes etc. worden bij vloerverwarming met montagekit bevestigd.

## Estrik – vochtcontrole – plaatsingsrijpheid

Na de fabricage en overeenkomstige ligperiodes kan de estrik verwarmd worden. Een volledige uitdroging (plaatsingsrijpheid) is met het oog op de uit te voeren voorbereidings- en montage maatregelen van MEISTER-Naduravloeren een absolute voorwaarde en dientengevolge van het allergrootste belang. Dit omdat anders de in het kader van de vochtcontrole uit te voeren vochtmetingen bij verwarmde constructies ten gevolge van beschadigingsgevaar niet betrouwbaar uitgevoerd kunnen worden. Uit het bovenstaande blijkt dat het uitdrogen van een verwarmingsestrik, door middel van opwarmen en afkoelen met interval, vóór het leggen van elk vloertype moet worden uitgevoerd. Voor de plaatsingsrijpheid van de MEISTER-vloer mag het vochtgehalte (volgens DIN 4725, Deel 4 – gemeten met CM-toestellen) bij cementestrik maximaal 1,8 CM-% en bij anhydrietestrik maximaal 0,3 CM-% bedragen.

De grenswaarden van het vochtgehalte gelden ook voor snelcement dekvloeren (SZE) en dekvloeren met speciale toevoegingen (EZM) – TKB-informatieblad 14.

## Bijzondere maatregelen

(opwarmen en afkoelen)

De opdrachtgever dient de volgende bijzonderheden in acht te nemen dan wel door een bevoegde instantie uit te laten voeren:

| De estrik met vloerverwarming dient in overstemming met zijn specifieke gegevensblad naar gelang de ligtijd te worden verhit.

| Bij het opwarmen moet de temperatuur dagelijks ietwat verhoogd worden totdat het volledige (maximale) verwarmingsvermogen bereikt wordt.

| Het verloop van de verwarmingsmaatregel en het verwarmingsinterval moet conform het werkingsprotocol geschieden.

| Het tijdschema omvat het minimum aan verwarmingsdagen; elke verdere dag is van voordeel en levert grotere veiligheid op.

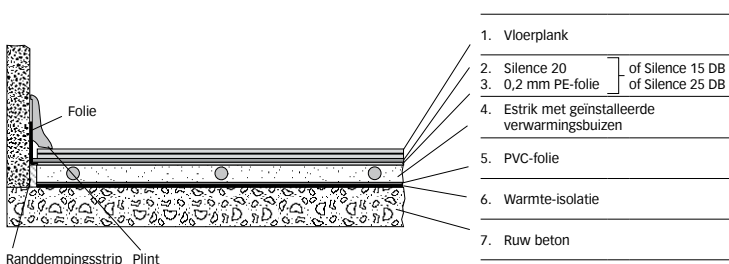
| De MEISTER-Naduravloeren moeten volgens DIN 18 356, 18 365 en 18 367 bij een oppervlaktetemperatuur van de estrik van ten minste 15 °C en een relatieve luchtvochtigheid van 30 tot max. 65% gelegd worden.

| Na het monteren van de vloeren (afwerking) moet het voornoemde omgevingsklimaat één week lang gewaarborgd zijn (t.b.v. afbinden en uitharden van lijm en andere geïncorporeerde werkstoffen).

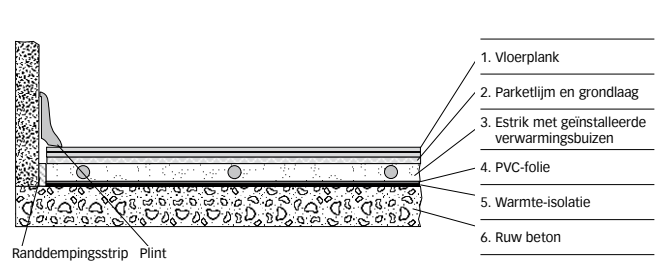
| De maximale oppervlaktetemperatuur van 29 °C mag na het leggen van de MEISTER-Naduravloeren niet overschreden worden.

**Belangrijk:** voornoemde punten moeten door vakbedrijven (architecten, verwarmingsinstallateurs enz.) overeenkomstig de respectieve voorschriften worden uitgevoerd, dan wel bevestigd.

## Opbouw van de zwevende plaatsing



## Opbouw van verlijming over geheel oppervlak



Let op: de complete verlijming dient door een vakman te worden uitgevoerd.

# MEISTER-laminaatvloeren op vloerconstructies met warmwaterverwarming

Alle MEISTER-laminaatvloeren zijn geschikt voor montage op gecontroleerde vloerverwarming met warm water.

## Vorbereidende maatregelen

Elke kamer met oppervlakverwarming vergt gebruiksgelinkte planning en coördinatie met betrekking tot het verwarmingssysteem, de estrik en de verschillende gebruiksbekledingen, om een optimale en schadevrije functie op de lange duur te kunnen waarborgen. Binnen de uitvoering van dergelijke speciale vloerconstructies is het belang van vakkundige en genormeerde prestaties navenant. Leveringen en bewerkingsmaatregelen moeten aan de stand der techniek, de beschikbare informatiebladen van de *Zentralverband des Deutschen Baugewerbes* alsook aan de montage- en plaatsingsrichtlijnen van de respectieve systeemgevers en productiefirma's beantwoorden. De vloeren mogen niet worden bedekt met tapijten, lopers, matten of overige bedekkingen, aangezien hierdoor een hittestuwing veroorzaakt kan worden. Vloeren van dit type reageren met vervormingen en voegvorming.

**Opgelet!** De onderprofielen van de overgangstroeders etc. worden bij vloerverwarming met montagekit bevestigd.

## Estrik – vochtcontrole – plaatsingsrijpheid

Na de fabricage en overeenkomstige ligperiode kan de estrik verwarmd worden. Een volledige uitdroging (plaatsingsrijpheid) is met het oog op de uit te voeren voorbereidings- en montagemaatregelen van MEISTER-laminaatvloeren een absolute voorwaarde en dientengevolge van het aller grootste belang. Dit omdat anders de in het kader van de vloercontrole uit te voeren vochtmetingen bij verwarmde constructies ten gevolge van beschadigingsgevaar niet betrouwbaar uitgevoerd kunnen worden. Uit het bovenstaande blijkt dat het uitdrogen van een verwarmingsestrik, door middel van opwarmen en afkoelen met interval, vóór het leggen van elk vloertype moet worden uitgevoerd. Voor de plaatsingsrijpheid van de MEISTER-vloer mag het vochtigheidsgehalte (volgens DIN 4725, Deel 4 – gemeten met CM-toestellen) bij cementestrik maximaal 1,8 CM-% en bij anhydriestrik maximaal 0,3 CM-% bedragen.

De grenswaarden van het vochtgehalte gelden ook voor snelcement dekvloeren (SZE) en dekvloeren met speciale toevoegingen (EZM) – TKB-informatieblad 14.

## Bijzondere maatregelen

(opwarmen en afkoelen)  
De opdrachtgever dient de volgende bijzonderheden in acht te nemen dan wel door een bevoegde instantie uit te laten voeren:

- | De estrik met vloerverwarming dient in overstemming met zijn specifieke gegevensblad naar gelang de ligtijd te worden verhit.
- | Bij het opwarmen moet de temperatuur dagelijks ietwat verhoogd worden totdat het volledige (maximale) verwarmingsvermogen bereikt wordt.
- | Het verloop van de verwarmingsmaatregel en het verwarmingsinterval moet conform het werkingsprotocol geschieden.
- | Het tijdschema omvat het minimum aan verwarmingsdagen; elke verdere dag is van voordeel en levert grotere veiligheid op.

| De MEISTER-laminaatvloeren moeten volgens DIN 18 356, 18 365 en 18 367 bij een oppervlaktetemperatuur van de estrik van ten minste 15 °C en een relatieve luchtvochtigheid van 30 tot max. 65% gelegd worden.

| Na het monteren van de vloeren (afwerking) moet het voornoemde omgevingsklimaat één week lang gewaarborgd zijn (t.b.v. afbinden en uitharden van lijm en andere geïncorporeerde werkstoffen).

| De maximale oppervlaktetemperatuur van 29 °C mag na het leggen van de MEISTER-laminaatvloeren niet overschreden worden.

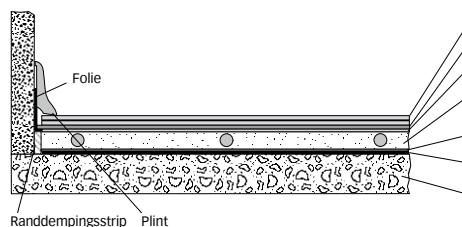
**Belangrijk:** voornoemde punten moeten door vakbedrijven (architecten, verwarmingsinstallateurs enz.) overeenkomstig de respectieve voorschriften worden uitgevoerd, dan wel bevestigd.

## Warmtedoorlatende laminaatvloeren MEISTER-laminaatvloeren op dempingsbodems

	Plaatsing op MEISTER-Duo-Guard m <sup>2</sup> K/W	Plaatsing op MEISTER-Silence 25 DB m <sup>2</sup> K/W
Laminaatvloeren Melango	–	0,09
Laminaatvloeren Micala	0,115	0,07
Laminaatvloeren Talamo	0,115	0,07
Laminaatvloeren Classic:		
LB 85	0,115	0,07
LD 95	0,115	0,07
LD 75	0,115	0,07
LC 75	0,115	0,07
LC 55	0,104	–
LB 85	0,115	0,07

## Laminaatvloeren met geïntegreerde demping van staggeluiden

	Plaatsing op MEISTER-Duo-Guard m <sup>2</sup> K/W	Plaatsing met 0,2 mm MEISTER-PE-folie m <sup>2</sup> K/W
Laminaatvloeren Melango	–	0,083
Laminaatvloeren Micala	–	0,075
Laminaatvloeren Talamo	–	0,075
Laminaatvloeren Classic		
LD 95 S	–	0,075
LD 75 S	–	0,075
LC 75 S	–	0,075
LC 55 S	–	0,069



## Collecties:

### Laminaatvloeren Melango, Micala, Talamo, Classic

1. Vloerplank	Vloerplank met geluiddempende onderlaag
2. Schuimfolie	] of Duo-Guard of Silence 15 DB ] of Silence 25 DB
3. 0,2 mm PE-folie	
4. Estrik met geïnstalleerde verwarmingsbuizen	Estrik met geïnstalleerde verwarmingsbuizen
5. Pvc-folie	Pvc-folie
6. Warmte-isolatie	Warmte-isolatie
7. Ruw beton	Ruw beton

### Laminaatvloeren Melango, Micala, Talamo, Classic

1. Vloerplank	Vloerplank met geluiddempende onderlaag
2. Schuimfolie	] of Duo-Guard of Silence 15 DB ] of Silence 25 DB
3. 0,2 mm PE-folie	
4. Estrik met geïnstalleerde verwarmingsbuizen	Estrik met geïnstalleerde verwarmingsbuizen
5. Pvc-folie	Pvc-folie
6. Warmte-isolatie	Warmte-isolatie
7. Ruw beton	Ruw beton

# MEISTER-Longlife-parket, Lindura houten vloeren en Naduravloeren vol verlijmen

MEISTER-Longlife-parket, houten Lindura-vloer en Nadura kunnen als alternatief voor zwevende montage ook volledig verlijmd worden met een goedgekeurde lijm.

De montage-instructie wat betreft de Masterclic Plus-, Quadroclit Plus- en Uniclic-verbinding, alsmede de algemene instructies / TKB – informatiebladen en de voorbereidende maatregelen van de montage-instructie, moeten bij volledig verlijmen in elk geval in acht worden genomen.

MeisterWerke adviseert een door de lijmfabrikant goedgekeurde watervrije en afschuifvaste lijm. Indien u verdere informatie nodig heeft, neem dan contact op met de technische klantendienst van MeisterWerke of van de lijmfabrikant.

## Opmerkingen over de lijm:

De lijmadviezen berusten op uitgebreid onderzoek van de lijmfabrikanten. Vanwege de verschillen in de bouwkundige omstandigheden kunnen aan onze gegevens generlei garantieclaims worden ontleend. Voor het gebruik van het lijmsysteem aanvaarden wij geen aansprakelijkheid. Wij adviseren daarom om vóór het leggen zelf voldoende tests uit te voeren of na te vragen bij de technische adviesdienst van de lijmfabrikant.

## Montagetechniek:

Bij de genoemde vloeren wordt elke plank afzonderlijk in het verse lijmbed gelegd. Vervolgens goed aandrukken opdat de achterkant van de plank zo volledig mogelijk wordt bedekt met lijm. Ter vermindering van holtes kunnen de planken bovendien worden verzwaard met daarvoor geschikt materiaal. Alle gegevens van de lijmfabrikant, zoals afbind- of legtijden, moeten in acht worden genomen.

Principieel moet de ondergrond voor het uitvoeren van vloer- en parketwerkzaamheden volgens DIN 18365 en 18356 egaal, droog, schoon, scheurvrij, vrij van scheidingsmiddelen alsook trek- en drukvast zijn.

CM-restvochtwaarden bij dekvloeren:

Zandcementvloer: 2,0 CM-% (bij een vloerverwarming: 1,8 CM-%)

Anhydrietvloer: 0,5 CM-% (bij een vloerverwarming: 0,3 CM-%)

(de grenswaarden van het vochtgehalte gelden ook voor snelcement dekvloeren (SZE) en dekvloeren met speciale toevoegingen (EZM)

– TKB-informatieblad 14.)

De opdrachtnemer voor vloerbedekkings-/parketwerkzaamheden dient te controleren of de ondergrond geschikt is voor het uitvoeren van zijn werk. Bij de controle moeten de algemeen erkende regels van het vak en van de stand van de techniek in acht worden genomen en rekening worden gehouden met de VOB. Als de ondergrond gebreken vertoont of als wegens de voorhanden vloerconstructie gevreesd moet worden voor beschadigingen, dan moet de opdrachtnemer schriftelijk 'bezwaren' uiten, met name bij:

- | grotere oneffenheden
- | scheuren in de ondergrond
- | ondergrond die niet droog genoeg is
- | ondergrond waarvan het oppervlak niet stevig genoeg is
- | verontreinigd oppervlak van de ondergrond, bijv. met olie, wax, lak, verfresten
- | onjuiste hoogte van het oppervlak van de ondergrond in verhouding tot de hoogte van belendende delen van het gebouw
- | ongeschikte temperatuur van de ondergrond
- | ongeschikt ruimteklimaat
- | ontbrekend verwarmingsrapport bij verwarmde vloerconstructies
- | vereist door krachtopsluiting sluiten van bewegingsvoegen in de ondergrond
- | ontbrekend hoogteverschil met de strip die de rand markeert
- | ontbrekende markering van meetpunten bij verwarmde vloerconstructies
- | ontbrekend voegenschema (indien nodig)

## fidbox®

Luchtvochtigheid en temperatuurschommelingen kunnen de duurzaamheid en het waardebehoud van een vloer beïnvloeden. Wij adviseren daarom gebruik van een fidbox® (meetapparaat van de firma floorprotector), waarmee over een langere periode gegevens over temperatuur (°C) en relatieve luchtvochtigheid (%) in directe nabijheid van de vloer geregistreerd en via een scanner uitgelezen kunnen worden. Mocht er een schade optreden, dan kan met de resultaten snel opheldering worden verschaft om lang zoeken naar de oorzaken te vermijden. Voor meer informatie kunt u terecht bij MeisterWerke.

# Reinigings- en onderhoudsmiddelen

## Overzicht voor het gebruik van de onderhoudsproducten

	Eindreiniging/ dagelijkse reiniging	Onderhoudsmiddel voor het opfrissen van uw vloer	Speciale reiniging
<b>MEISTER-Longlife-Parket en Lindura houten vloeren</b>			
natuurgeolied	CC Hout Zeep MV: 1:200 artikelnr. 9061 87 070 A22	CC H <sub>2</sub> Oil MV: onverdund artikelnr. 9061 87 160 A22	CC Intensiefreiniger voor harde vloeren MV: 1:1 bis 1:3 artikelnr. 9061 87 040 A22
	Op sterker belaste gedeelten/ bij projectgebruik: eerste onderhoud CC Premium Onderhouds Olie MV: onverdund artikelnr. 9061 87 080 A22	Op sterker belaste gedeelten/ bij projectgebruik: CC Premium Onderhouds Olie MV: onverdund artikelnr. 9061 87 080 A22	
gelakt   mat gelakt	CC Parket en Kurk Reiniger MV: 1:200 artikelnr. 9061 87 012 A22	CC Parkett en Kurk Mat MV: onverdund artikelnr. 9061 87 031 A22	CC Intensiefreiniger voor harde vloeren MV: onverdund artikelnr. 9061 87 040 A22
hoogglans gelakt	CC Parket en Kurk Reiniger MV: 1:200 artikelnr. 9061 87 012 A22		CC Intensiefreiniger voor harde vloeren MV: onverdund artikelnr. 9061 87 040 A22

## Designvloeren MEISTER

	1. Eindreiniging: CC PU Reiniger MV: 1:10 artikelnr. 9061 87 150 A22 2. Regelmatige reiniging: CC PU Reiniger MV: 1:200 artikelnr. 9061 87 150 A22	CC Vloer Mat MV: onverdund artikelnr. 9061 87 090 A22	CC Intensiefreiniger voor harde vloeren MV: onverdund artikelnr. 9061 87 040 A22
--	---	---	--

## MEISTER kurkvloeren

natuurgeolied	CC Hout Zeep MV: 1:200 artikelnr. 9061 87 070 A22	CC H <sub>2</sub> Oil MV: onverdund artikelnr. 9061 87 160 A22	CC Intensiefreiniger voor harde vloeren MV: 1:1 bis 1:3 artikelnr. 9061 87 040 A22
gelakt   mat gelakt	CC Parket en Kurk Reiniger MV: 1:200 artikelnr. 9061 87 012 A22	CC Parket en Kurk Mat MV: onverdund artikelnr. 9061 87 031 A22	CC Intensiefreiniger voor harde vloeren MV: onverdund artikelnr. 9061 87 040 A22

## MEISTER linoleumvloeren

	1. Eindreiniging: CC PU Reiniger MV: 1:10 artikelnr. 9061 87 150 A22 2. Regelmatige reiniging: CC PU Reiniger MV: 1:200 artikelnr. 9061 87 150 A22	CC Vloer Mat MV: onverdund artikelnr. 9061 87 090 A22	CC Intensiefreiniger voor harde vloeren MV: onverdund artikelnr. 9061 87 040 A22
--	---	---	--

## MEISTER Naduravloeren

	CC Laminaatvloeren Reiniger MV: 1:200 artikelnr. 9061 87 001 A22		CC Intensiefreiniger voor harde vloeren MV: 1:1 bis 1:3 artikelnr. 9061 87 040 A22
--	--	--	--

## MEISTER laminaatvloeren

	CC Laminaatvloeren Reiniger MV: 1:200 artikelnr. 9061 87 001 A22		CC Elatex Vlekkenverwijderaar MV: onverdund artikelnr. 9061 87 110 A22
--	--	--	--

MV = mengverhouding

# Reinigings- en onderhoudsmiddelen

## **Kwaliteit houdt niet op bij het monteren**

U hebt een kwaliteitsproduct "made in Germany" gekocht. Met deze reinigings- en onderhoudsinstructies ontvangt u alle belangrijke informatie die van betekenis is voor een lange instandhouding en een optisch aantrekkelijk uiterlijk van uw vloer. Met geringe tijd en moeite kunt u ervoor zorgen dat u lang plezier aan uw nieuwe MEISTER-vloer beleeft.

MEISTER-producten zijn gebaseerd op geselecteerde materialen die door ervaren experts met de modernste technologie tot een kwaliteitsproduct "made in Germany" worden verwerkt.

Bij deze premiumkwaliteit hoort een diepgaande adviesverstrekking en een uitstekende dienstverlening. Zodoende vindt u MEISTER-producten uitsluitend in de geselecteerde vakhandel.

## **1. Het juiste onderhoud**

Bij de vloer van uw wens behoort eveneens het juiste onderhoud. MEISTER vervolledigt zijn productenpalet met een hoogwaardige reeks onderhoudsproducten van CC-Dr. Schutz. Op de vloer afgestemde reinigings- en onderhoudsproducten zorgen ervoor dat uw vloer er op lange termijn goed blijft uitzien. Zelfs al is voor het dagelijks onderhoud — het verwijderen van stof — enkel een stofzuiger nodig, toch dienen de oppervlakken voor hun instandhouding regelmatig met de onderhoudsproducten van CC-Dr. Schutz gereinigd worden.

Let er bij het reinigen op dat de vloer steeds slechts lichtelijk bevochtigd mag worden. In het ideale geval is de waterfilm klam, dus na ongeveer één minuut opgedroogd. Sommige houtsoorten, zoals beuk of esdoorn, reageren bijzonder gevoelig op vochtigheid.

Ook bij sterke vlekken dient u geen bijtende middelen te gebruiken. Zelfs bij hardnekkige vlekken en verontreinigingen helpt CC Elatex Vlekkenverwijderaar\*. Krassen op vloeren hebben niet alleen een negatieve uitwerking op het volledige voorkomen van een kamer, ze maken de vloer ook kwetsbaarder voor vuil en vochtigheid. De onderhoudsproducten van CC-Dr. Schutz zijn erop afgestemd, dat de bodem op belaste plekken duidelijk weerbaarder tegenover sporen van slijtage wordt. Aanvullende tips voor de optimale verzorging van uw MEISTER-vloer krijgt u tevens in de gekwalificeerde vakhandel.

## **2. Instandhouding | Preventieve maatregelen**

Een kamertemperatuur van ca. 18–22 °C en een relatieve luchtvochtigheid van ca. 30–65 ten honderd dragen bij tot uw persoonlijk welbevinden en vormen de basis voor een gezonde kameratmosfeer. Met een dergelijk omgevingsklimaat verschaft u tevens voor uw MEISTER-vloer, die zoals elk houtmateriaal op de klimatologische omgevingsvoorwaarden reageert, de optimale omstandigheden. Lage luchtvochtigheid bij tezelfdertijd hoge temperaturen leidt tot een aftakelingsproces in het houtmateriaal: de vloer droogt uit. Mocht u gedurig een aanzienlijk lagere luchtvochtigheid dan 30 ten honderd in uw vertrekken constateren, dan strekt het inzetten van luchtbevochtigers (verstuivers) tot aanbeveling. Op deze manier vermijdt u een extreme uitdroging van uw MEISTER-vloer. Zeer hoge luchtvochtigheid bewerkstelligt, zoals bij alle houtmaterialen, een opname van vocht die tot een uitzetting in lengte en breedte kan leiden.

### **Vuiloverdracht**

Het meeste vuil wordt van buitenaf in de woning binnengebracht en komt door te stappen op het vloerbeslag terecht. Om deze reden bevelen wij aan, aan de ingangzone een voldoende grote schoonloopzone (bv. een voetveeg) te plaatsen. Gelieve eraan te denken dat vuil, zoals bijvoorbeeld zand of kleine steentjes, op elk vloerbeslag zoals schuurpapier werkt en niet bijster fraaie krassen teweeg kan brengen. Bijgevolg dienen ook stoel- en meubelpoten van vilt geleiders voorzien te zijn. Bureaustoelen, rolcontainers enz. op wieltjes moeten met een zacht, genormeerd loopvlak uitgerust zijn. Wij raden aan, de vloer in deze sterk belaste zones met overeenkomstige vloerbeschermingsmatten (bv. polycarbonaatmatten) te beschermen.

# Reinigings- en onderhoudsmiddelen

## 3. Reiniging na bouwafsluiting

Nieuw gelegde MEISTER-vloeren moeten vóór gebruik aan een reiniging na bouwafsluiting onderworpen worden, teneinde in de loop van de montage ontstane verontreinigingen alsook lijmresten volledig te verwijderen.

De reiniging na bouwafsluiting van de **MEISTER-laminaatvloeren** geschiedt met CC Laminaat Reiniger\*, verdund met water in een verhouding van 1:200.

De reiniging na bouwafsluiting van de **MEISTER-Naduravloer** geschiedt met Laminaat Reiniger\*, verdund met water in een verhouding van 1:200.

De reiniging na bouwafsluiting van de **gelakte, mat gelakte en hoogglans gelakte MEISTER-Longlife-parket en MEISTER-Lindura houten vloeren** geschiedt met CC Parket en Kurk Reiniger\*, verdund in een verhouding van 1:200.

De reiniging na bouwafsluiting van de **natuurgeoliede MEISTER-Longlife-parketvloeren en Lindura houten vloeren** geschiedt met CC Hout Zeep\*, verdund met water in een verhouding van 1:200. De vloeren zijn woonklaar behandeld voor woningen. Voor een verdere bescherming van het oppervlak (beschermen-de coating), kunt u de vloer vervolgens met H2Oil verzorgen door dit onverdund, dun en gelijkmatig aan te brengen met een niet drui-pende dweil. Een nog betere en langdurigere bescherming van het oppervlak kan worden verkregen door CC Premium Onderhoudsolie aan te brengen volgens de instructies van de fabrikant.

In sterker belaste en commerciële ruimtes is een vervolgbehandeling met CC Premium Onderhoudsolie in principe vereist. Verzorgende olie aanbrengen volgens de instructies van de fabrikant. Na droging (minimaal 12 uur) kan de vloer weer gebruikt worden. Na volledige uitharding na 7-10 dagen kan de vloer weer licht vochtig gereinigd worden.

De reiniging na bouwafsluiting van de **gelakte en mat gelakte MEISTER-kurkvloeren** geschiedt met CC Parket en Kurk Reiniger\*, verdund met water in een verhouding van 1:200.

De reiniging na bouwafsluiting van de **natuurgeoliede MEISTER-kurkvloeren** geschiedt met CC Hout Zeep\*, verdund met water in een verhouding van 1:200.

De reiniging na bouwafloop van de **MEISTER-linoleumvloeren** gebeurt met CC PU Reiniger\*, verdund met water in een verhouding van 1:10. De vloer met een goed uitgewrongen dweil reinigen en aansluitend met helder water neutraliseren.

De eindreiniging van de **MEISTER-designvloeren** wordt uitgevoerd met CC PU Reiniger\* verdund met water in de verhouding 1:10. De vloer met een goed uitgewrongen dweil reinigen en aansluitend met helder water neutraliseren.

Met de respectieve oplossing en een **niet pluizige** zwabber wordt de vloer klam afgedweild.

*\* Op water gebaseerde onderhoudsmiddelen (bv. polymeerdispersies) of CC Elatex Vlekkenverwijderaars kunnen bij onvakkundige verlijming of bij onvolledige voegafsluiting in de naden tussen de planken intrekken en aldaar uitzettingen van het dragermateriaal veroorzaken.*

## 4. Lopende reiniging

### MEISTER-laminaatvloeren

Om dagelijkse verontreinigingen teniet te doen, volstaat droog stofzuigen of vegen. Bij de traditionele dweilmethode wordt bij gelegenheid CC Laminaat Reiniger\* in een verhouding van 1:200 met water verdund. De vloer dient met een niet pluizige dweil die in deze oplossing uitgewassen en goed uitgewrongen is, klam gedweild te worden. Vlekken, haksporen en andere vastzittende verontreinigingen zijn met CC Elatex Vlekkenverwijderaars\* of onverdunde CC Laminaat Reiniger\* en een krasvrij, wit stuk spons of stof te verwijderen. Vervolgens klam nadweilen, totdat de resten van vuil en schoonmaakmiddel volledig opgenomen zijn. Bij laminaatvloeren met afkanting moet erop gelet worden dat er geen vochtigheid in de voegen achterblijft.

### MEISTER-Naduravloeren

Om dagelijkse verontreinigingen teniet te doen, volstaat droog stofzuigen of vegen. Bij de traditionele dweilmethode wordt CC Laminaat Reiniger\* in een verhouding van 1:200 met water verdund. De vloer dient met een niet pluizige dweil die in deze oplossing uitgewassen en goed uitgewrongen is, licht vochtig gedweild te worden. Ter verwijdering van vast zittend vuil de Intensiefreiner in een verhouding 1:1 tot 1:3 verdunnen en erop spuiten (met hand-druk-sproeier o.i.d.) en al naargelang de mate van verontreiniging max. 5 minuten laten inwerken. Bewerk de vloer vervolgens met een borstel. Veeg het vuil met een goed uitgewrongen doek of dweil weg en neutraliseer de vloer dan met helder, indien mogelijk warm water, totdat alle resten van vuil en reinigingsmiddel volledig zijn opgenomen.

Verwijder vlekken en sporen van hakken lokaal met CC Elatex\* (universele vlekkenverwijderaar) of onverdunde CC Laminaat Reiniger\* en een krasvrij, wit stuk spons of stof te verwijderen. Vervolgens licht vochtig nadweilen met schoon water, totdat de resten van vuil en schoonmaakmiddel volledig opgenomen zijn. Bij **projectgebruik** is altijd een machinale reiniging met een reinigungsautomaat of in het spray-cleanerproces met een polijstmachine mogelijk. Ter verwijdering de Intensiefreiner in een verhouding 1:1 verdunnen. Neem hiervoor indien gewenst contact op met onze technische klantendienst.

# Reinigings- en onderhoudsmiddelen

## **Gelakte en mat gelakte MEISTER-Longlife-parket en MEISTER-Lindura houten vloeren**

Om dagelijkse verontreinigingen teniet te doen, volstaat droog stofzuigen of vegen. Afhankelijk van de frequentie en de vervuilingsgraad CC Parket en Kurk Reiniger\* in een verhouding van 1:200 met water verdunnen. De vloer dient met een niet pluizige dweil die in deze oplossing uitgewassen en goed uitgewrongen is, klam gedweild te worden. Vervlekken en andere vastzittende verontreinigingen zijn met onverdunde CC Parket en Kurk Reiniger\* en een krasvrij, wit stuk spons of doek te verwijderen. Vervolgens klam nadweilen, totdat resten van vuil en schoonmaakmiddel volledig opgenomen zijn. Problematische vlekken kunnen met CC Intensiefreiniger\* verwijderd worden. Om de vloer in goede staat te houden en bij eerste tekenen van slijtage, raden wij aan de vloer op te frissen met CC Parket en Kurk Mat\*\*. Bij sterke verontreiniging of ophoping van onderhoudsmiddel vooraf een intensieve reiniging uitvoeren met CC Intensiefreiniger, onverdund met een groen kussen. Zodra het oppervlak volledig droog is, CC Parket en Kurk Mat\*\* onverdund, met een niet pluizende dweil dun en gelijkmatig aanbrengen. Het oppervlak vóór gebruik minimaal 12 uur laten drogen. Bij de eerder genoemde intensieve reiniging de CC Intensiefreiniger\* onverdund per gedeelte over de vloer verdelen met een niet pluizige dweil en vuil en resten van onderhoudsmiddelen direct erna verwijderen door boenen. Voorkom hierbij "plasmvorming". Bij grotere oppervlakken een polijstmachine met een groen kussen gebruiken. Het vuile water direct volledig opnemen met absorberende, droge doeken. Aansluitend met helder water licht vochtig nawissen. De reiniging indien mogelijk met twee personen uitvoeren, waarbij de eerste persoon de verontreiniging verwijdert en de tweede persoon direct het ontstane vuile water opneemt.

### **Tip: Hoogglans gelakte MEISTER-Longlife-parket**

Bij eerste tekenen van slijtage is het moeilijk de vloer op te frissen met de passende onderhoudsmiddelen. Maar deze onderhoudsmiddelen influenceren de hoogglans uiterlijk van de parketvloer.

## **Natuurgeoliede MEISTER-Longlife-Parkett en natuurgeoliede Lindura houten vloeren**

Voor verwijdering van dagelijkse verontreiniging volstaat droog zuigen of vegen. Voor regelmatige reiniging en regelmatig onderhoud CC Hout Zeep\* met water verdunnen in de verhouding 1:200. De vloer dient licht vochtig gedweild te worden met een niet pluizige dweil, die in deze oplossing gedrenkt en goed uitgewrongen is. De vloer wordt in één proces gereinigd en onderhouden. Om de vloer in goede staat te houden en bij eerste tekenen van slijtage, raden wij aan de vloer op te frissen met CC H2Oil\*. Bij normale verontreiniging de vloer vooraf reinigen met CC Hout Zeep\*, verdund met water in de verhouding 1:200, en met een groen kussen. Zodra het oppervlak volledig droog is, CC H2Oil\* onverdund, met een niet pluizende dweil dun en gelijkmatig aanbrengen. Het oppervlak vóór gebruik minimaal 12 uur laten drogen. Bij sterke vervuiling of ophoping van onderhoudsmiddelen moet er voorafgaand een intensieve reiniging plaatsvinden met CC Intensiefreiniger\* in de verhouding 1:1 tot 1:3 met water verdund op een groene pad. De reinigungsoplossing per gedeelte over de vloer verdelen met een dweil en vuil en resten van onderhoudsmiddelen direct erna verwijderen door boenen. Voorkom hierbij "plasmvorming". Bij grotere oppervlakken een eenschijfs polijstmachine met een groen kussen gebruiken. Het vuile water direct volledig opnemen met absorberende, droge doeken. Aansluitend met helder water licht vochtig nawissen. De reiniging indien mogelijk met twee personen uitvoeren, waarbij de eerste persoon de verontreiniging verwijdert en de tweede persoon direct het ontstane vuile water opneemt. Hierna is het in principe noodzakelijk om na te oliën met de CC Premium Onderhoudsolie, waarbij de instructies van de fabrikant dienen te worden opgevolgd.

Na het drogen (minimaal 12 uur) kan de vloer weer worden gebruikt. Na volledige uitharding na 7 dagen kan de vloer weer licht vochtig worden gereinigd.

## **Voor natuurgeolied Longlife-parket en natuurgeoliede houten Lindura-vloeren**

**van MEISTER in zwaarder belaste en commerciële ruimtes** raden wij aan het volledige oppervlak op te frissen / na te oliën met CC Premium Onderhoudsolie, bijvoorbeeld als het oppervlak lelijk wordt (extreme verontreiniging, grauw worden etc.). De vloer moet zoals reeds beschreven eerst grondig worden gereinigd met CC Intensiefreiniger\* (verdund met water in de verhouding 1:1 tot 1:3). Na drogen (minimaal 12 uur) kan de vloer weer worden gebruikt. Na volledige uitharding na 7 dagen kan de vloer weer licht vochtig worden gereinigd.

Voorts kunnen voor de reiniging en verzorging van de natuurlijk geoliede MEISTER-Longlife-Parket en MEISTER-Lindura houten vloeren de producten van de firma Osmo gebruikt worden. Voor de regelmatige reiniging en verzorging bevelen wij met water verdund Osmo Wisch-Fix aan. De vloer dient met een niet pluizige dweil klam gedweild te worden. Vervolgens droog nadweilen. Bij regelmatig gebruik wordt het oppervlak weerbaar tegen nieuwe vervuiling en slijtageverschijnselen. Ter verwijdering van bijzonderlijk hardnekkige vlekken en voor occasionele, intensieve oprissing/instandhouding bevelen wij Osmo-wasverzorging- en -reinigingsmiddelen aan. De vloer moet voorafgaandelijk grondig met Osmo Wisch-Fix gereinigd worden. Wegdrijvend vuil onmiddellijk volledig met een absorberende, droge dweil opnemen. Osmo onderhoudswas- en reinigingsmiddel dun en gelijkmatig met een pluisvrije doek aanbrengen. Bij grotere oppervlakken een eenschijfs polijstmachine met een wit kussen gebruiken. Eventueel overschot onmiddellijk met een droge doek verwijderen. Na opdrogen kan het oppervlak indien nodig geboend worden. Bij sterkere slijtageverschijnselen en voor renovatie dient de vloer met Osmo hardwax-olie 3062 mat nabehandeld te worden.

# Reinigings- en onderhoudsmiddelen

## **Gelakte en mat gelakte MEISTER-kurkvloeren**

De dagelijkse onderhoudsreiniging dient in de mate van het mogelijke droog uitgevoerd te worden (bv. stofzuigen/vegen). Afhankelijk van de frequentie en vervuilingsgraad CC Parket en Kurk Reiniger\* in een verhouding van 1:200 met water verdunnen. De vloer dient met een niet pluizige dweil die in deze oplossing uitgewassen en goed uitgewrongen is klam gedweild te worden. Vetvlekken en andere vastzittende verontreinigingen met onverdunde CC Parket en Kurk Reiniger\* en een krasvrij, wit stuk spons of stof verwijderen. Vervolgens klam nadweilen, totdat resten van vuil en schoonmaakmiddel volledig opgenomen zijn. In sterker belaste zones CC Parket en Kurk Mat\* voor intensievere verzorging toevoegen en onverdund, dun en gelijkmatig met een niet pluizige dweil op de voorafgaandelijk grondig gereinigde kurkvloer (CC Intensiefreiniger voor hout- en kurkvloeren\* onverdund) aanbrengen.

## **MEISTER-linoleumvloeren**

Los liggend stof en vuil wordt door stofzuigen of vegen verwijderd. Het verwijderen van klevende verontreinigingen gebeurt afhankelijk van de frequentie en vervuilingsgraad met CC PU Reiniger\*, die in een verhouding van 1:200 met water wordt verdund. De vloer wordt licht vochtig gedweild met een dweil, die in deze reinigungsoplossing uitgewassen en goed uitgewrongen is. Hardnekkige vlekken, haksporen etc. kunnen goed worden verwijderd met onverdunde CC PU Reiniger\* en een doek of krasvrije, witte pad. Aansluitend met helder water navegen. Voor verwijdering van bijzonder hardnekkig verontreiniging en vuilresten en om de vloer voor te bereiden met een onderhoudsproduct, als deze zichtbare slijtageplekken vertoont, is een basisreiniging van de vloer nodig. Spoei hiervoor CC Intensiefreiniger\* onverdund gelijkmatig op de vloer en schrob na een korte inwerktijd (max. 5 min.) met een groene handpad of schrobborstel. De vloeistof met vuil met uitgewrongen poetsdoeken opnemen en met helder water navegen, totdat alle vuilresten en resten van het reinigungsmiddel volledig verwijderd zijn. **Tip:** als de vloer aansluitend niet behandeld hoeft te worden, in plaats van de groene pad alleen de schrobborstel gebruiken.

Zijn er na langer of intensiever gebruik slijtageplekken waar te nemen in het vloeroppervlak, dan raden wij aan de beschermende oppervlaklaag na zorgvuldige basisreiniging (met CC Intensiefreiniger\*) op te frissen. Hiervoor CC Vloer Mat\* onverdund met een in helder water uitgespoelde en goed uitgewrongen, niet pluizende dweil dun en gelijkmatig in de lengterichting aanbrengen. Als de onderhoudslaag begaanbaar is (na 45 min.) een tweede laag in de dwarsrichting aanbrengen. Verbruik: 750 ml voor ca. 25 - 35 m<sup>2</sup> per aanbrenging. Als de ontstane onderhoudslaag na verloop van tijd versleten is, kan deze na grondige reiniging van de vloer met CC Intensiefreiniger\* opnieuw opgefrist worden door een intensieve onderhoudsbeurt.

## **MEISTER-designvloeren**

Los liggend stof en vuil wordt door stofzuigen of vegen verwijderd. Het verwijderen van klevende verontreinigingen gebeurt afhankelijk van de frequentie en vervuilingsgraad met CC PU Reiniger\*, die in een verhouding van 1:200 met water wordt verdund. De vloer wordt licht vochtig gedweild met een dweil, die in deze reinigungsoplossing uitgewassen en goed uitgewrongen is. Hardnekkige vlekken, haksporen etc. kunnen goed worden verwijderd met onverdunde CC PU Reiniger\* en een doek of krasvrije, witte pad. Aansluitend met helder water navegen. Voor verwijdering van bijzonder hardnekkig verontreiniging en vuilresten en om de vloer voor te bereiden met een onderhoudsproduct, als deze zichtbare slijtageplekken vertoont, is een basisreiniging van de vloer nodig. Spoei hiervoor CC Intensiefreiniger\* onverdund gelijkmatig op de vloer en schrob na een korte inwerktijd (max. 5 min.) met een groene handpad of schrobborstel. De vloeistof met vuil met uitgewrongen poetsdoeken opnemen en met helder water navegen, totdat alle vuilresten en resten van het reinigungsmiddel volledig verwijderd zijn. **Tip:** als de vloer aansluitend niet behandeld hoeft te worden, in plaats van de groene pad alleen de schrobborstel gebruiken.

Zijn er na langer of intensiever gebruik slijtageplekken waar te nemen in het vloeroppervlak, dan raden wij aan de beschermende oppervlaklaag na zorgvuldige basisreiniging (met CC Intensiefreiniger\*) op te frissen. Hiervoor CC Vloer Mat\* onverdund met een in helder water uitgespoelde en goed uitgewrongen, niet pluizende dweil dun en gelijkmatig in de lengterichting aanbrengen. Als de onderhoudslaag begaanbaar is (na 45 min.) een tweede laag in de dwarsrichting aanbrengen. Verbruik: 750 ml voor ca. 25 - 35 m<sup>2</sup> per aanbrenging. Als de ontstane onderhoudslaag na verloop van tijd versleten is, kan deze na grondige reiniging van de vloer met CC Intensiefreiniger\* opnieuw opgefrist worden door een intensieve onderhoudsbeurt. Bij **projectgebruik** is altijd een machinale reiniging met een reinigungsautomaat of in het spray-cleanerproces met een polijstmachine mogelijk, evenals afzonderlijke maatregelen die de waarde behouden. Neem hiervoor indien gewenst contact op met onze technische klantendienst.

# Reinigings- en onderhoudsmiddelen

---

## 5. Algemene aanwijzingen voor reiniging en onderhoud

MEISTER-vloeren nooit gedurende langere tijd vochtig, laat staan nat laten. Tijdens de reiniging dient men er dientengevolge steeds opmerkzaam voor te zijn, dat er in de mate van het mogelijke droog (met een dweil, bezem, stofzuiger) of louter klam (met uitgewrongen niet pluizigen doeken) gedweild wordt, en dat er geen plassen op de vloer achterblijven. Stoommachines zijn voor vloerverzorging niet geschikt. Gebruik geen schuurmelk of schuurpoeder, vermits deze producten het oppervlak van de vloer aan kunnen tasten.

Gelieve enkel geschikte schoonmaakmiddelen in te zetten. Problematische vlekken op de laminaat- en Nadura- alsmede op gelakte parket- en fineervloeren kunnen met CC Elatex Vlekkenverwijderaar verwijderd worden. Gelieve erop te letten dat, door toedoen van de verhoogde druk van het witte kussen op het laminaat-/Nadura-oppervlak, bij het verwijderen van vlekken een verhoging van de mate aan glans op kan treden. Bijgevolg voorafgaandelijk op een onopvallende plek op reststuk een test uitvoeren.

*\* Op water gebaseerde onderhoudsmiddelen (bijv. polymeerdispersies) resp. CC-Elatex (Universele Vlekkenverwijderaar) kunnen bij ondeskundig lijmen resp. onvolledige voegsluiting in de naden tussen de planken trekken en er daar toe leiden dat het dragermateriaal opziet.*

# Longlife-garantie voor MeisterWerke-parketvloeren

**I. Garantiegeval:** MeisterWerke Schulte GmbH, Johannes-Schulte-Allee 5, 59602 Rùthen-Meiste, verleent bovenop de wettelijke rechten volgens § 437 BGB (Duits Burgerlijk Wetboek, betreffende herstel, annuleren, prijsreductie en schadevergoeding) een garantie overeenkomstig de volgende garantievoorwaarden. Bij de drielaagse opbouw van het parket (edelhout-toplaag, tussenlaag en tegenfineer) wordt door gebruik van een speciale tussenlaag van een sterk gecompriëerde vezelplaat (HDF) de bijzondere robuustheid van het parket verkregen. Daarom garandeert MeisterWerke bij doelmatig woongebruik de duurzaamheid van deze drielaagse productopbouw met het oog op de onderlinge lijmconstructie van de afzonderlijke lagen. Niet gedekt door de garantie is schade door ondeskundige behandeling en ondoelmatig gebruik, met name niet doelmatige belasting en slijtage van de vloer, mechanische beschadigingen door meubels, huisdieren e.d. zoals deukjes en krassen. Optische veranderingen als voegen, kleurveranderingen door licht en seizoens- en ruimteklimaatafhankelijke vervormingen van de afzonderlijke planken zijn eveneens niet gedekt. Uitsluitend is ook schade door insecten, ondeskundige verzorging, reiniging of onderhoud van het oppervlak en de oppervlaktecoating, met name chemische beschadigingen resp. schade door vocht. De garantie geldt uitsluitend voor eerste-keuze-producten en gebruik in normaal belaste, particuliere vertrekken, met uitzondering van vochtige ruimtes zoals bijv. badkamer of sauna. De garantie geldt enkel voor producten die binnen de Europese Unie werden gekocht en gelegd.

**II. Duur van de garantie:** De duur van de garantie bedraagt voor MEISTER-parketvloeren 35 jaar vanaf de betreffende koopdatum.

**III. Garantievoorwaarden:** De vloer moet deskundig, met name overeenkomstig de montage-instructie, die bij elke derde productverpakking is bijgevoegd, in de daarin genoemde, toegelaten toepassingsgebieden zijn gelegd. Met name moeten de aanwijzingen in de montage-instructie met het oog op de vochtigheidscontrole van de ondervloer en de aanwijzingen bij het leggen op vloerverwarming in acht worden genomen. Het materiaal moet voor het leggen op eventuele materiaalfouten/beschadigingen gecontroleerd worden. Ook dienen onderhoud en reiniging van de vloer overeenkomstig de bij het product bijgevoegde onderhoudshandleiding te geschieden. Mochten deze montage- en onderhoudsinstructies ontbreken en/of onvolledig zijn, dan is de garantiehouder verplicht, deze aanwijzingen bij zijn dealer of direct bij MeisterWerke vóór aanvang van het leggen aan te vragen. Verder dient men in acht te nemen dat de oppervlaktecoating een bescherm laag voor de eronder liggende toplaag van hout is en onderhevig is aan normale slijtage. De slijtage van deze oppervlaktecoating valt dus niet onder de garantie. Wanneer slijtageverschijnselen blijken, dient de oppervlakte op tijd en in de vereiste mate deskundig door een gespecialiseerd bedrijf te worden vernieuwd. De garantie geldt dus niet voor schade als gevolg van ondeskundig leggen, ondeskundige reiniging of verzorging en een niet op tijd en deskundig onderhouden oppervlaktecoating.

**IV. Melden van een garantiegeval:** Elke klacht dient bij MeisterWerke schriftelijk met overleg van de originele factuur van de dealer, die als garantiebewijs dient, te worden ingediend. Wanneer de originele factuur van de dealer niet meer voorgelegd kan worden, is een garantieclaim uitgesloten. Na ontvangst van de klacht bij MeisterWerke dient MeisterWerke de klant binnen vier weken te laten weten of de klacht onder de garantie valt. Wanneer binnen deze periode niets wordt meegedeeld, geldt het garantiegeval als afgewezen. Gedurende deze periode dient MeisterWerke of een door deze hiervoor aangestelde derde persoon de gereclameerde vloer ter plaatse te kunnen bezichtigen, om te controleren of de claim gerechtvaardigd is.

**V. Omvang van de garantie:** Bij een erkend garantiegeval wordt naar keuze van MeisterWerke de niet correcte plank gerepareerd of alternatief hiertoe gelijkwaardig vervangend materiaal – voor zover mogelijk uit hetzelfde assortiment – voor de betreffende ruimte waarin het garantiegeval is opgetreden, geleverd. Het vervangende materiaal kan de klant gratis, onder uitsluiting van alle verdere eisen, met name eisen inzake vergoeding van demontage-, leg- of gevolggkosten en inzake vergoeding van schade die niet aan het geleverde voorwerp zelf zijn opgetreden, bij het oorspronkelijke verkooppunt, dat uit de originele factuur blijkt, afhalen.

**VI. Verjaring van de geclaimde garantie:** Door het garantiegeval wordt de garantieperiode niet verlengd. De eisen op basis van deze garantie verjaren na zes maanden, beginnend met de ontvangst van de schriftelijke klacht van de klant bij MeisterWerke (zie IV.), ten vroegste echter met het aflopen van de garantieperiode.

# Garantie op MeisterWerke-Lindura houten vloeren

**I. Garantiegeval:** MeisterWerke Schulte GmbH, Johannes-Schulte-Allee 5, 59602 Rùthen-Meiste, verleent bovenop de wettelijke rechten volgens § 437 BGB (Duits Burgerlijk Wetboek, betreffende herstel, annuleren, prisreductie en schadevergoeding) een garantie overeenkomstig de volgende garantievoorwaarden. MeisterWerke garandeert bij het normale voorgenomen gebruik, de duurzaamheid van de meerlagige produktopbouw met betrekking tot de verspersing en versmelting van de individuele lagen met elkaar. Niet gedekt door de garantie is schade door ondeskundige behandeling en ondoelmatig gebruik, met name niet doelmatige belasting en slijtage van de vloer, mechanische beschadigingen door meubels, huisdieren e.d. zoals deukjes en krassen. Optische veranderingen als voegen, kleurveranderingen door licht en seizoens- en ruimteklimaatafhankelijke vervormingen van de afzonderlijke planken zijn eveneens niet gedekt. Uitgesloten is ook schade door insecten, ondeskundige verzorging, reiniging of onderhoud van het oppervlak en de oppervlaktecoating, met name chemische beschadigingen resp. schade door vocht. De garantie geldt uitsluitend voor eerste-keuze-producten en gebruik in normaal belaste, particuliere vertrekken, met uitzondering van vochtige ruimtes zoals b.v. badkamer of sauna. De garantie geldt enkel voor producten die binnen de Europese Unie werden gekocht en gelegd.

**II. Duur van de garantie:** De garantieduur blijkt uit de bij het betreffende product aangegeven garantietermijn voor de concreet beschreven gebruikswijze, telkenmale vanaf de overeenkomstige aankoopdatum.

**III. Garantievoorwaarden:** De vloer moet deskundig, met name overeenkomstig de montage-instructie, die bij elke derde productverpakking is bijgevoegd, in de daarin genoemde, toegelaten toepassingsgebieden zijn gelegd. Met name moeten de aanwijzingen in de montage-instructie met het oog op de vochtigheidscontrole van de ondervloer en de aanwijzingen bij het leggen op vloerverwarming in acht worden genomen. Het materiaal moet voor het leggen op eventuele materiaalfouten/ beschadigingen gecontroleerd worden. Ook dienen onderhoud en reiniging van de vloer overeenkomstig de bij het product bijgevoegde onderhoudshandleiding te geschieden. Mochten deze montage- en onderhoudsinstructies ontbreken en/of onvolledig zijn, dan is de garantiehouder verplicht, deze aanwijzingen bij zijn dealer of direct bij MeisterWerke vóór aanvang van het leggen aan te vragen. Verder dient men in acht te nemen dat de oppervlaktecoating een beschermlaag voor de eronder liggende toplaag van hout is en onderhevig is aan normale slijtage. De slijtage van deze oppervlaktecoating valt dus niet onder de garantie. Wanneer slijtageverschijnselen blijken, dient de oppervlakte op tijd en in de vereiste mate deskundig door een gespecialiseerd bedrijf te worden vernieuwd. De garantie geldt dus niet voor schade als gevolg van ondeskundig leggen, ondeskundige reiniging of verzorging en een niet op tijd en deskundig onderhouden oppervlaktecoating.

**IV. Melden van een garantiegeval:** Elke klacht dient bij MeisterWerke schriftelijk met overleg van de originele factuur van de dealer, die als garantiebewijs dient, te worden ingediend. Wanneer de originele factuur van de

dealer niet meer voorgelegd kan worden, is een garantieclaim uitgesloten. Na ontvangst van de klacht bij MeisterWerke dient MeisterWerke de klant binnen vier weken te laten weten of de klacht onder de garantie valt. Wanneer binnen deze periode niets wordt meegedeeld, geldt het garantiegeval als afgewezen. Gedurende deze periode dient MeisterWerke of een door deze hiervoor aangestelde derde persoon de gereclameerde vloer ter plaatse te kunnen bezichtigen, om te controleren of de claim gerechtvaardigd is.

**V. Omvang van de garantie:** Bij een erkend garantiegeval wordt naar keuze van MeisterWerke de niet correcte plank gerepareerd of alternatief hiertoe gelijkwaardig vervangend materiaal – voor zover mogelijk uit hetzelfde assortiment – voor de betreffende ruimte waarin het garantiegeval is opgetreden, geleverd. Het vervangende materiaal kan de klant gratis, onder uitsluiting van alle verdere eisen, met name eisen inzake vergoeding van demontage-, leg- of gevolgkosten en inzake vergoeding van schade die niet aan het geleverde voorwerp zelf zijn opgetreden, bij het oorspronkelijke verkooppunt, dat uit de originele factuur blijkt, afhalen.

**VI. Verjaring van de geclaimde garantie:** Door het garantiegeval wordt de garantieperiode niet verlengd. De eisen op basis van deze garantie verjaren na zes maanden, beginnend met de ontvangst van de schriftelijke klacht van de klant bij MeisterWerke (zie IV.), ten vroegste echter met het afopen van de garantieperiode.

# Garantie op MeisterWerke-kurk- en linoleumvloeren

**I. Garantiegeval:** MeisterWerke Schulte GmbH, Johannes-Schulte-Allee 5, 59602 R uthen-Meiste, verleent bovenop de wettelijke rechten volgens   437 BGB (Duits Burgerlijk Wetboek, betreffende herstel, annuleren, prijsreductie en schadevergoeding) een garantie overeenkomstig de volgende garantievoorwaarden. MeisterWerke garandeert bij doelmatig woongebruik de correcte toestand van de productopbouw met het oog op de drielaagse lijmconstructie. Niet gedekt door de garantie is schade door ondeskundige behandeling en ondoelmatig gebruik, met name niet doelmatige belasting en slijtage van de vloer, mechanische beschadigingen door meubels, huisdieren e.d. zoals deukjes en krassen. Optische veranderingen als voegen, kleurveranderingen door licht en seizoens- en ruimteklimaat afhankelijke vervormingen van de afzonderlijke planken zijn eveneens niet gedekt. Uitgesloten is ook schade door insecten, ondeskundige verzorging, reiniging of onderhoud van het oppervlak en de oppervlaktecoating, met name chemische beschadigingen resp. schade door vocht. De garantie geldt uitsluitend voor eerste-keuze-producten en gebruik in normaal belaste, particuliere vertrekken, met uitzondering van vochtige ruimtes zoals bijv. badkamer of sauna. De garantie geldt enkel voor producten die binnen de Europese Unie werden gekocht en gelegd.

**II. Duur van de garantie:** De garantietermijn blijkt uit de bij het betreffende product aangegeven garantietermijn voor de concreet beschreven gebruikswijze, telkenmale vanaf de overeenkomstige aankoopdatum.

**III. Garantievoorwaarden:** De vloer moet deskundig, met name overeenkomstig de montage-instructie, die bij elke derde productverpakking is bijgevoegd, in de daarin genoemde, toegelaten toepassingsgebieden zijn gelegd. Met name moeten de aanwijzingen in de montage-instructie met het oog op de vochtigheidscontrole van de ondervloer en de aanwijzingen bij het leggen op vloerverwarming in acht worden genomen. Het materiaal moet voor het leggen op eventuele materiaalfouten/ beschadigingen gecontroleerd worden. Ook dienen onderhoud en reiniging van de vloer overeenkomstig de bij het product bijgevoegde onderhoudshandleiding te geschieden. Mochten deze montage- en onderhoudsinstructies ontbreken en/of onvolledig zijn, dan is de garantiehouders verplicht, deze aanwijzingen bij zijn dealer of direct bij MeisterWerke v or aanvang van het leggen aan te vragen. Verder dient men in acht te nemen dat de oppervlaktecoating een bescherm laag voor de eronder liggende toplaag van kurk resp. linoleum is en onderhevig is aan normale slijtage. De slijtage van deze oppervlaktecoating valt dus niet onder de garantie. Wanneer slijtageverschijnselen blijken, dient de oppervlakte op tijd en in de vereiste mate deskundig door een gespecialiseerd bedrijf te worden vernieuwd. De garantie geldt dus niet voor schade als gevolg van ondeskundig leggen, ondeskundige reiniging of verzorging en een niet op tijd en deskundig onderhouden oppervlaktecoating.

**IV. Melden van een garantiegeval:** Elke klacht dient bij MeisterWerke schriftelijk met overleg van de originele factuur van de

dealer, die als garantiebewijs dient, te worden ingediend. Wanneer de originele factuur van de dealer niet meer voorgelegd kan worden, is een garantieclaim uitgesloten. Na ontvangst van de klacht bij MeisterWerke dient MeisterWerke de klant binnen vier weken te laten weten of de klacht onder de garantie valt. Wanneer binnen deze periode niets wordt meegedeeld, geldt het garantiegeval als afgewezen. Gedurende deze periode dient MeisterWerke of een door deze hiervoor aangestelde derde persoon de gereclameerde vloer ter plaatse te kunnen bezichtigen, om te controleren of de claim gerechtvaardigd is.

**V. Omvang van de garantie:** Bij een erkend garantiegeval wordt naar keuze van MeisterWerke de niet correcte plank gerepareerd of alternatief hiertoe gelijkwaardig vervangend materiaal – voor zover mogelijk uit hetzelfde assortiment – voor de betreffende ruimte waarin het garantiegeval is opgetreden, geleverd. Het vervangende materiaal kan de klant gratis, onder uitsluiting van alle verdere eisen, met name eisen inzake vergoeding van demontage-, leg- of gevolgkosten en inzake vergoeding van schade die niet aan het geleverde voorwerp zelf zijn opgetreden, bij het oorspronkelijke verkooppunt, dat uit de originele factuur blijkt, afhalen.

**VI. Verjaring van de geclaimde garantie:** Door het garantiegeval wordt de garantieperiode niet verlengd. De eisen op basis van deze garantie verjaren na zes maanden, beginnend met de ontvangst van de schriftelijke klacht van de klant bij MeisterWerke (zie IV.), ten vroegste echter met het aflopen van de garantieperiode.

# Garantie op slijtvastheid voor MeisterWerke- design-, -Nadura-, -en -laminaatvloeren

**I. Garantiegeval:** MeisterWerke Schulte GmbH, Johannes-Schulte-Allee 5, 59602 Rùthen-Meiste, verleent bovenop de wettelijke rechten volgens § 437 BGB (Duits Burgerlijk Wetboek, betreffende herstel, annuleren, prijsreductie en schadevergoeding) overeenkomstig de volgende garantievoorwaarden een garantie op de vloer in zoverre dat bij het gekochte product binnen de garantieperiode bij een doelmatige toepassing geen slijtage van de decorlaag/fineerlaag optreedt. Als versleten geldt een plek waarvan de decorlaag/fineerlaag op minstens 1 cm<sup>2</sup> oppervlak tot op het dragermateriaal is verwijderd, waarbij slijtageverschijnselen aan de randen van de losse planken van de garantie zijn uitgesloten. Niet doelmatige belastingen van de vloer, mechanische beschadigingen en onjuiste naleving van de MeisterWerke-onderhoudshandleiding voor de betreffende vloer sluiten de garantie uit. De garantie geldt uitsluitend voor eerste-keuze-producten en gebruik in particuliere resp. commerciële vertrekken afhankelijk van de aangegeven belastingklasse, met uitzondering van vochtige ruimtes zoals bijv. badkamer of sauna. De garantie geldt enkel voor producten die binnen de Europese Unie werden gekocht en gelegd.

**II. Duur van de garantie:** De garantieduur blijkt uit de bij het betreffende product aangegeven garantietermijn voor de concreet beschreven gebruikswijze, telkenmale vanaf de overeenkomstige aankoopdatum.

**III. Garantievoorwaarden:** De vloer moet deskundig, met name overeenkomstig de montage-instructie, die bij elke derde productverpakking is bijgevoegd, in de daarin genoemde, toegelaten toepassingsgebieden zijn gelegd. Met name moeten de aanwijzingen in de montage-instructie met het oog op de vochtigheidscontrole van de ondervloer en de aanwijzingen bij het leggen opvloerverwarming in acht worden genomen. Het materiaal moet voor het leggen op eventuele materiaalfouten/beschadigingen gecontroleerd worden. Ook dienen onderhoud en reiniging van de vloer overeenkomstig de bij het product bijgevoegde onderhoudshandleiding te geschieden. Mochten deze montage- en onderhoudsinstructies ontbreken en/of onvolledig zijn, dan is de garantiehouders verplicht, deze aanwijzingen bij zijn dealer of direct bij MeisterWerke vóór aanvang van het leggen aan te vragen.

**IV. Melden van een garantiegeval:** Elke klacht dient bij MeisterWerke schriftelijk met overleg van de originele factuur van de dealer, die als garantiebewijs dient, te worden ingediend. Wanneer de originele factuur van de dealer niet meer voorgelegd kan worden, is een garantieclaim uitgesloten. Na ontvangst van de klacht bij MeisterWerke dient MeisterWerke de klant binnen vier weken te laten weten of de klacht onder de garantie valt. Wanneer binnen deze periode niets wordt meegedeeld, geldt het garantiegeval als afgewezen. Gedurende

deze periode dient MeisterWerke of een door deze hiervoor aangestelde derde persoon de gereclameerde vloer ter plaatse te kunnen bezichtigen, om te controleren of de claim gerechtvaardigd is.

**V. Omvang van de garantie:** Bij een erkend garantiegeval wordt naar keuze van MeisterWerke de niet correcte plank gerepareerd of alternatief hiertoe gelijkwaardig vervangend materiaal – voor zover mogelijk uit hetzelfde assortiment – voor de betreffende ruimte waarin het garantiegeval is opgetreden, geleverd. Het vervangende materiaal kan de klant gratis, onder uitsluiting van alle verdere eisen, met name eisen inzake vergoeding van demontage-, leg- of gevolgkosten en inzake vergoeding van schade die niet aan het geleverde voorwerp zelf zijn opgetreden, bij het oorspronkelijke verkooppunt, dat uit de originele factuur blijkt, afhalen.

**VI. Verjaring van de geclaimde garantie:** Door het garantiegeval wordt de garantieperiode niet verlengd. De eisen op basis van deze garantie verjaren na zes maanden, beginnend met de ontvangst van de schriftelijke klacht van de klant bij MeisterWerke (zie IV.), ten vroegste echter met het aflopen van de garantieperiode.





NL

© 2017 by MeisterWerke Schulte GmbH  
Kleur- en structuurafwijkingen zijn mogelijk door de druktechnische weergave.  
Vergissingen en wijzigingen voorbehouden.

MEISTER – een merk van MeisterWerke Schulte GmbH  
Johannes-Schulte-Allee 5 | 59602 Rùthen-Meiste | GERMANY  
Telefoon + 49 2952 816-0 | Fax + 49 2952 816-66 | [www.meister.com](http://www.meister.com)

05 | 17