
Montage- en reinigingsinstructie

Vloeren

Inhoudsopgave

Montagehandleiding	6
Vorbereiden van de vloer, de ondergrond van de te leggen vloer en algemene opmerkingen	6
Handleiding voor het leggen van Longlife-parket en Lindura houten vloer	8
Longlife-parket en Lindura houten vloer met Masterclic Plus-techniek	8
Longlife-parket Residence PS 500 met Quadrocllic Plus-techniek	10
Longlife-parket Residence PS 400 met Uniclic-techniek	12
Longlife-parket Penta PD 550 met Uniclic-techniek aan de langszijde	14
Handleiding voor het leggen van Longlife-parket en Lindura houten vloer aan de muur	16
Longlife-parket Penta PD 450, Cottage PD 400, Residence PS 300, Style PC 400, Classic PC 200, Classic PD 200 en Lindura houten vloer HD 400 met Masterclic Plus-techniek	16
Handleiding voor het leggen van kurk-, linoleum-, design-, Nadura- en laminaatvloer	18
Kurk, linoleum-, design-, Nadura- en laminaatvloer met Masterclic Plus-techniek	18
Laminaatvloer met Multiclic-techniek	20
Designvloer met Multiclic-techniek	21
Designvloer met Maxiclic-techniek (MeisterDesign. life)	22
Handleiding voor het leggen in vochtige ruimtes	24
Laminaatvloeren Melango, Micala en Talamo	24
Designvloer Catega® Flex, MeisterDesign. flex en MeisterDesign. comfort	25
Plinten en toebehoren	26
Vloerprofielen	26
Wandafwerking Plinten	28
Onderlegmaterialen	29
Een vloer leggen op een constructie met warmwater-vloerverwarming	30
Longlife-parket	30
Lindura houten vloer	31
Kurkvloer	32
Linoleumvloer	33
Designvloer	34
Naduravloer	35
Laminaatvloer	36
Volledig lijmen	37
Longlife-parket, Lindura houten vloer en Nadura	37
Designvloer MeisterDesign. life	38
Designvloer MeisterDesign. pro	39
Reinigings- en onderhoudsinstructie	40
Garantievoorwaarden	46

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 tussenlaag van extreme vormvast HDF, bijzondere materialen op houtbasis of het hoogwaardige composietmateriaal ecuran. En wij gebruiken kliksystemen die zijn afgestemd op de betreffende eigenschappen van de vloeren en de maten van de planken, zoals het gepatenteerde

Mastercllic Plus, Quadrocllic Plus of Maxiclic, dat wij in eigen huis hebben ontwikkeld, en de beproefde Uniclic-verbinding. Dat zorgt voor optimale pasprecisie - 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.



Vorbereiden van de vloer, de ondergrond van de te leggen vloer en algemene opmerkingen

Vorbereidende maatregelen

Vóór het openen moeten de pakketten acclimatiseren. Laat de pakketten hiervoor ongeopend plat op de vloer liggen gedurende ca. 48 uur (in de winter ca. 3 à 4 dagen) / MeisterDesign. life en MeisterDesign. pro ca. 24 uur (in de winter 2 dagen) in het midden van de ruimte waarin de vloer wordt gelegd. Leg de pakketten niet voor vochtige of onlangs behangen muren. 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 (verdampingstoestel) worden voorkomen dat de MEISTER-vloer extreem uitdroogt.

Parket-, Lindura-, kurk-, linoleum- en Nadura-vloeren 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. Ons Longlife-parket met geplankt uiterlijk heeft in tegenstelling tot conventionele parketvloeren bewust open voegen en scheuren die de bijzondere eigenschappen presenteren. Controleer de planken voor het leggen en bij daglicht op herkenbare fouten of schade, alsmede op kleur en structuur. Sorteert de planken vóór het leggen zodat u later het gewenste kleur- en structuurbeeld van de vloer verkrijgt. 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 »gele 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 18 365 "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 anhydriet-estrik 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. Wij raden u het technische informatieblad 02 van het Duitse 'Zentralverband für Parkett und Fußbodentechnik' en de BEB aan. Bij MeisterDesign. life moeten op keramische bestaande ondergronden voegen van meer dan 7 mm breed en 2 mm diep worden geëgaliseerd met geschikte vulmiddelen. Op elke minerale ondergrond (met uitzondering van gietasfaltestrik) moet een 0,2 millimeter dikke PE-folie (SD-waard ≥ 75 m) als vochtbarrière worden gelegd. De banen moeten elkaar minstens 20 centimeter overlappen of worden afgeplakt aan de uiteinden. Een dampremmende folie is bij het waterbestendige MeisterDesign. life niet nodig.

Bij plaatsing in ruimtes en op ondergronden 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 18195).

U kunt MEISTER-vloeren ook op bestaande vloerbedekkingen leggen, zoals bijv. pvc, keramische tegels 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 voorhanden houten planken, houtplaten, OSB-platen, systeemelementen enz. mag geen vochtscherm worden gelegd. Vloerbedekking van textiel, zoals bijv. tapijt, naaldvlies enz., moet niet alleen om technische maar ook om hygiënische redenen worden verwijderd.

Algemene opmerkingen

MEISTER-vloeren zijn niet geschikt voor montage in vochtige ruimtes/natte ruimtes (badkamer, sauna, zwembad etc.). De designvloeren Catega® Flex, MeisterDesign. flex, MeisterDesign. comfort en de laminaatvloeren Melango, Micala, en Talamo en de waterbestendige designvloeren MeisterDesign. life en MeisterDesign. pro kunnen ook in vochtige ruimtes (klasse W0-I, bijv. badkamers; bij life en pro klasse W1-I) worden gelegd. Uitgesloten van toepassing zijn buitenruimtes en natte ruimtes zoals douches, sauna's, openbare sanitaire ruimtes en ruimtes met vloersifon – zie pagina 22, 24 en 25.

De MEISTER-vloeren worden zwevend en zonder verlijming gelegd. De vloerbedekking MeisterDesign. pro is uitsluitend bestemd voor volledige verlijming. Sommige andere vloeren kunnen als alternatief voor het zwevend leggen ook volledig met een geschikte lijm worden verlijmd, zie pagina 37–39.

De verschillende kliksystemen zijn afgestemd op de eigenschappen van de verschillende vloeren en de maten van de planken. Door de Masterclik Plus-verbinding is het leggen snel en eenvoudig. De vergrendeling aan de korte zijde gebeurt door het leggen van de volgende rij. Bovendien is deze een waardevolle plaatsingshulp, want op deze manier komen de planken vanzelf in de juiste stand ten opzichte van elkaar. Til daarbij de plank licht op en haak hem heel eenvoudig met de veer in de groef van de reeds gelegde plank.

Als uw te leggen oppervlak langer of breder is dan 10 meter (bij MeisterDesign. life langer of breder dan 15 meter), dan is een bewegingsvoeg absoluut noodzakelijk. Dek deze 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, bij MeisterDesign. life 5 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 plank met de decorzijde naar beneden tegen het kozijn en zaag het kozijn langs de plank af.

Om de vloer te beschermen tegen vuil, kunt u het beste in het entreegedeelte altijd een schoonloopzone van voldoende omvang (bijv. vloermat of tapijt) aanbrengen. Gebruik geen matten met rubberlaag, omdat langdurig contact hiermee met name bij designvloeren kan leiden tot blijvende verkleuringen. Verder dienen stoel- en meubelpoten te worden voorzien van vilten voeten; bureaustoelen, rolcontainers enz. met zwenkwielen moeten zijn uitgerust met een zacht, genormeerd loopvlak (type W). Gekleurde (natuur)rubberen of kunststof glijders en wieltjes en donkere banden van auto's, fietsen of apparaten kunnen op designvloeren eventueel verkleuringen veroorzaken. Gebruik voor zover mogelijk lichte, niet-migrerende meubelglijders, wieltjes of banden. Wij adviseren om de vloer op deze intensief te gebruiken plaatsen door een vloermat (bijv. een mat van polycarbonaat) te beschermen.

Bij design-, kurk- en linoleumvloeren moeten de standvlakken van zware objecten in het interieur (bijv. meubelstukken etc.) worden vergroot met drukverdeelplaten om afdrukken en beschadigingen te vermijden.

MEISTER-Naduravloeren hebben een buitengewoon robuust en zeer slijtvast oppervlak.

Zichtbare gebruikssporen of glanzende plekken zijn, al naargelang de belasting, karakteristiek bij harde vloerbedekkingen.

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

Controleer a.u.b. eerst of er een onderlaag nodig is, zoals beschreven onder het punt "De ondergrond van de te leggen vloer". Gebruik bij producten zonder Silence-onderlaag ter isolatie de systeemgebonden dempende onderlaag van MEISTER. (Bij het gebruik van MEISTER-Silence 25 DB, MEISTER-Silence 15 DB of MEISTER-Twin Control is een extra PE-folie van 0,2 millimeter overbodig.) **Andere dempende onderlagen moeten de juiste drukbelastingswaarde hebben (CS-waarde ≥ 15 kPa, in sterk gebruikte/commerciële bereiken ≥ 60 kPa) en een dikte van 1–3 mm.**

Bij de MEISTER designvloeren Catega® Flex DD 300 en MeisterDesign. flex DD 400 / DB 400 is in principe een drukstabiliteit van ≥ 60 kPa vereist.

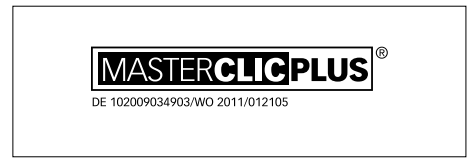
Gebruik bij MeisterDesign. life DD 800 / DB 800 uitsluitend de systeemgebonden dempende onderlaag MEISTER-SilenceGrip (CS-waarde > 400 kPa).

Andere dempende onderlagen moeten voldoen aan de hogere vereisten voor vloerbedekking uit Klasse 2 zoals beschreven in informatieblad 'TM 1' van de MMFA.

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

Bij het leggen van Lindura houten vloeren en Naduravloeren zijn hardmetalen zaagbladen 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 (bij Lindura houten vloeren hardmetalen zaagbladen of diamant-zaagbladen), eventueel een boor machine, vouwmeter, potlood, spieën (afstandswiggen), winkelhaak of zwaaihaak, indien nodig 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-Twin Control. (Bij gebruik van MEISTER-Silence 25 DB, MEISTER-Silence 15 DB of MEISTER-Twin Control is een extra 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 veerzijden naar de wand gericht. Zaag van alle planken die in de eerste rij worden geplaatst, uitsluitend de veer aan de lange zijde af. Met behulp van wiggen kunt u gemakkelijk de afstand van minstens 15 millimeter tot de wand aanhouden (afb. 1).

Stap 2

Leg de volgende volledige plank aan de kopse kant in de eerste plank (afb. 2). Leg de overige planken van deze rij op dezelfde wijze over de gehele kamerbreedte.

Stap 3

De laatste planken van elke rij worden zodanig op maat gezaagd dat er tot aan de wand 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

Let erop dat de planken van de eerste rij netjes recht liggen. Zaag de eerste plank van de tweede rij af op ca. 80 cm. Haak deze plank met de veer zo ver mogelijk in de groef van de vorige rij en 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. Vervolgens drukt u de plank in een voorwaarts-neerwaartse draaibeweging langzaam omlaag (afb. 6). De plank moet daarbij in de eerder gelegde rij vastklikken en de kopse voeg moet goed op de voorafgaande plank aansluiten.

Stap 6

U kunt de overige rijen een voor een volgens dit schema leggen. Let erop dat de afstand tussen de kopse voegen steeds minstens 40 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 plank dat overschiet naar voren uit de kopse groef schuiven (afb. 8).

Stap 9

Bij het op maat zagen van de plank begint u aan de kopse kant van de kunststofveer (afb. 9). Nadat de plank op maat is gezaagd, moet u de kunststofveer 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 haak de plank in de lengte in de voorlaatste rij. De volgende plank wordt er evenals de vorige in de lengte ingehaakt en aan de kopse kant neergelegd (afb. 11).

Stap 11

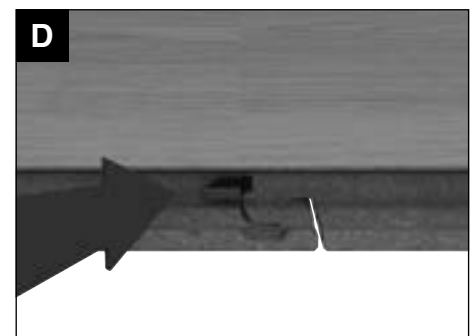
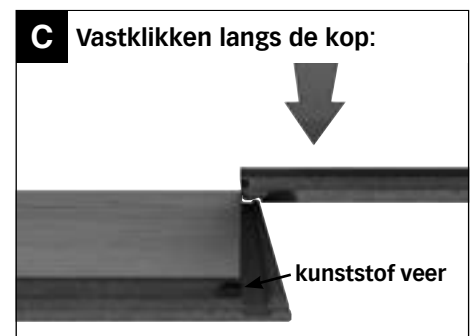
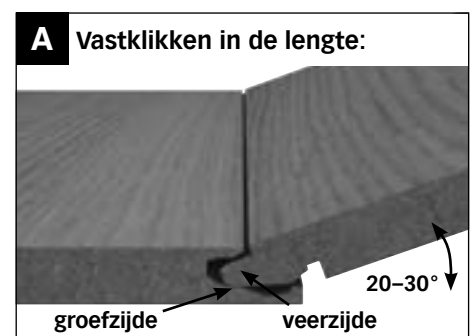
Schuif de tegen de wand uitstekende kunststofveer (afb. 12) met bijvoorbeeld een aanslagijzer, plamuurmes of schroevendraaier terug in de kopse verbinding (afb. 13).

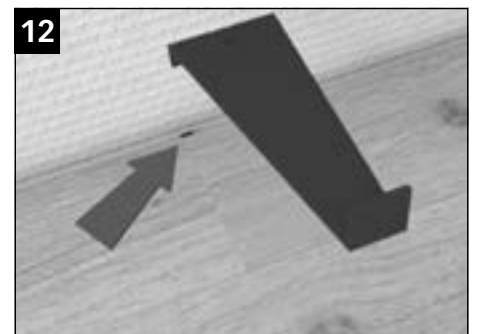
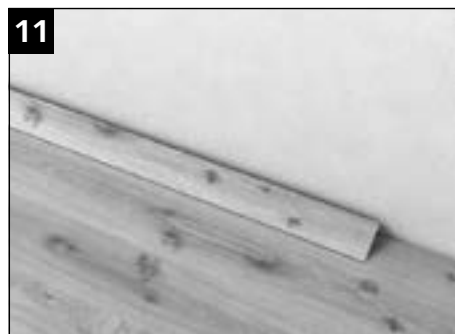
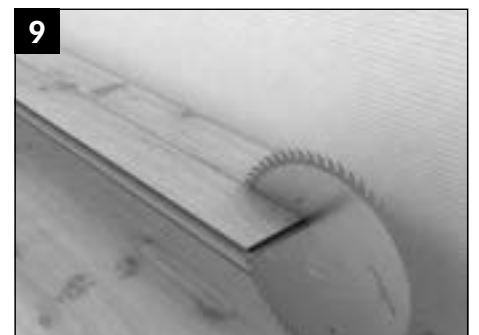
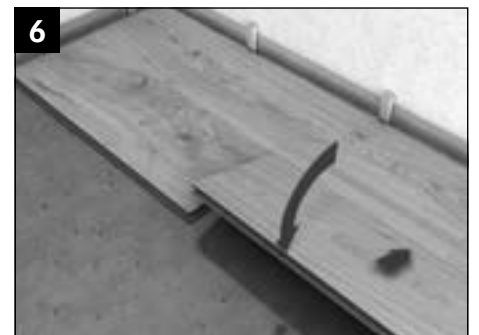
Stap 12

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

Gebruik voor het verbergen van de omlopende bewegingsvoegen de met houtfineer ommantelde MEISTER-plinten (zie bladzijde 28). Vermijd contact van de plinten met alle siliconenproducten.

Voor de demontage moet u de gehele vloerdelenrij naar boven toe uit het lengteprofiel 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 kunststofveer samengedrukt weer in de kopgroef schuiven.





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 opmerkingen

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- of ladderpatronen. In de regel worden de lange kanten ingehaakt (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 bijpassende slagblokje 'Quadrocllic' aan elkaar geslagen worden, wat bijv. nodig is in speciale legsituaties, zoals in de buurt van deurkozijnen etc. Hierbij moet de kunststofveer eventueel worden verwijderd. Als u gedemonteerde planken opnieuw wilt gebruiken, moet u de kunststofveer 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 bepaald.

Stap 1

Begin met het leggen in de linkerhoek van de ruimte met de als type A gemarkeerde planken. Daarbij moeten de kunststofveren 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 ingehaakt en aan de kopse zijde neergelegd (afb. 2). Met lichte druk van boven klikt de kunststofveer 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 kunststofveer in de betreffende groefzijde moet het element, nadat de kopvoeg is gesloten, met druk/slaan van boven nog worden vergrendeld.

Stap 5

Vóór het aanbrengen van de plinten moet u de houten wiggen langs de muren verwijderen. Gebruik voor het verbergen van de omlopende bewegingsvoegen de met houtfineer ommantelde MEISTER-plinten (zie bladzijde 28). Vermijd contact van de plinten met alle siliconenproducten.

Visgraatverband diagonaal

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

Stap 1

Begin bij het leggen met de als type A gemarkeerde planken. Daarbij moet de langsvpeer naar de wand 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 ingehaakt en aan de kopse zijde neergelegd (afb. 2). Met lichte druk van boven klikt de kunststofveer vast.

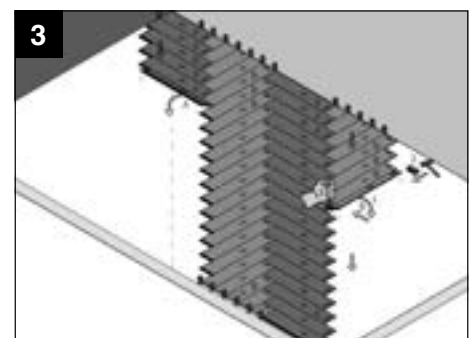
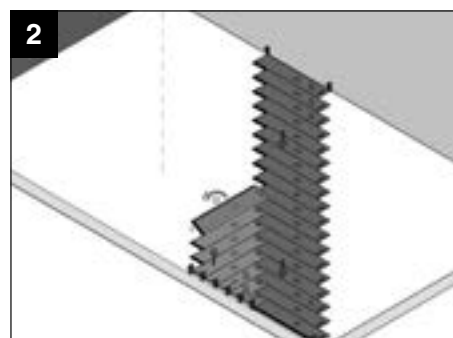
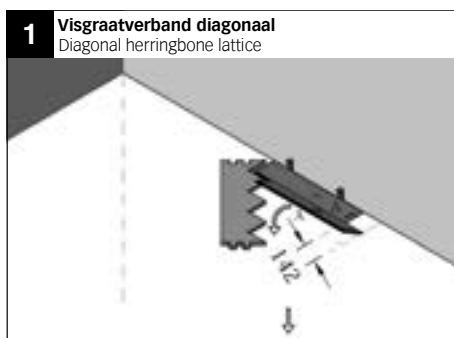
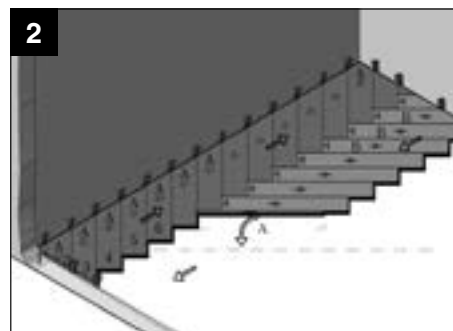
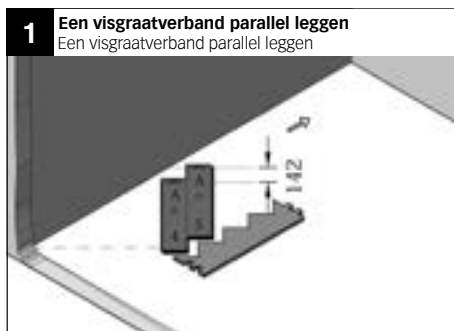
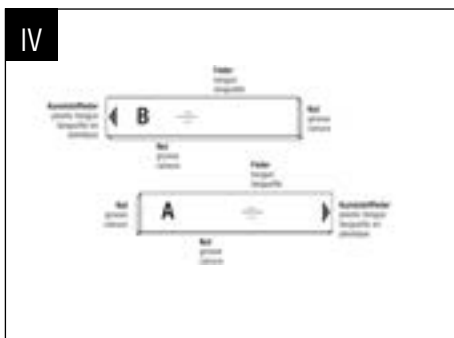
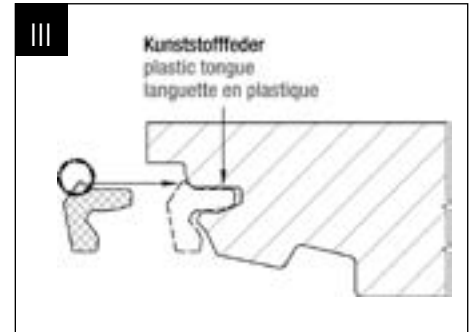
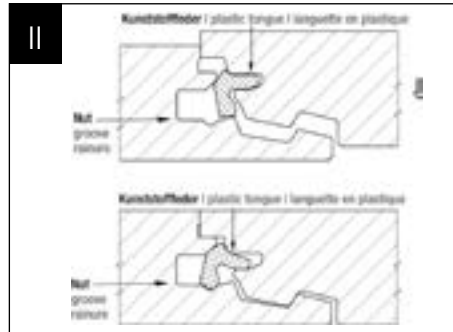
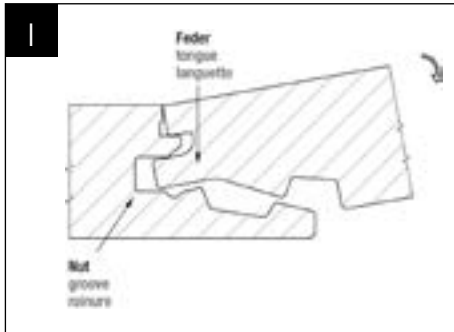
Stap 4

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 kunststofveer in de betreffende groefzijde moet het element, nadat de kopvoeg is gesloten, met druk/slaan van boven nog worden vergrendeld.

Stap 5

Vóór het aanbrengen van de plinten moet u de houten wiggen langs de muren verwijderen. Gebruik voor het verbergen van de omlopende bewegingsvoegen de met houtfineer ommantelde MEISTER-plinten. Vermijd contact van de plinten met alle siliconenproducten.



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, wiggen (afstandswiggen), 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-Twin Control. (Bij gebruik van MEISTER-Silence 25 DB, MEISTER-Silence 15 DB of MEISTER-Twin Control is een extra 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 leggen (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 veer afgezaagd worden. Bij plank twee hoeft u enkel de veer aan de lange zijde af te zagen. 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 steeds eerst met de lange zijde ingehaakt worden, voordat u de kopzijden van de planken tegen elkaar duwt. Leg de eerste graat tot aan de muur/hoek van de kamer (afb. 7). De plankresten die daarbij ontstaan, kunt u eventueel gebruiken aan het begin van de volgende graat. Markeer telkens de resterende stukken op de achterkant, zodat u weet of ze links of rechts horen. De eerste graat moet u met wiggen vastzetten, opdat deze 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 inhaakt en pas daarna de kopzijde erindraait (afb. 8).

In deze volgorde plaatst u het vloeroppervlak tot aan het einde van de ruimte (afb. 9).

De planken die direct aan de wand eindigen, worden zo afgezaagd dat een afstand van 15 millimeter tot de wand ontstaat.

Visgraatverband parallel

Om een gelijkmatige afstand tot alle muren te bewerkstelligen, tekent u met behulp van een spatlijn een streep waarlangs u wilt leggen (afb. 6).

Begin in het midden van de kamer aan de kant van een wand 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 lijn ze vervolgens op de hulpstreep uit (afb. 6). Let erop dat de planken steeds eerst met de lange zijde ingehaakt worden, voordat u de kopzijden van de planken tegen elkaar duwt. Leg de eerste graat tot aan de tegenoverliggende muur (afb. 7). De plankresten die daarbij ontstaan, kunt u eventueel gebruiken aan het begin van de volgende graat. Markeer telkens de resterende stukken op de achterkant, zodat u weet of ze links of rechts horen. De eerste graat moet u met wiggen vastzetten, opdat deze niet wegglijdt tijdens de verdere vloermontage.

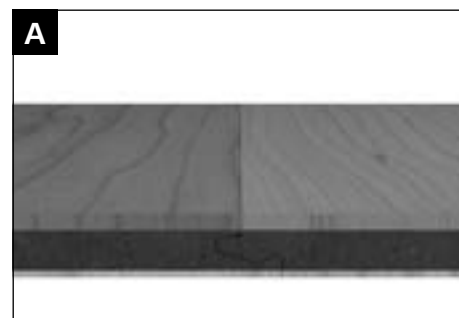
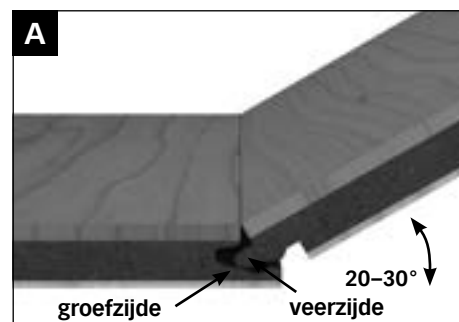
Alvorens met de volgende graat te beginnen, controleert u of er eventueel reststukken gebruikt kunnen worden. Let er tijdens het verdere verloop van het vloeren op, dat u eerst de planken met de lange zijde inhaakt en pas daarna de kopzijde erindraait (afb. 8).

In deze volgorde plaatst u het vloeroppervlak tot aan het einde van de ruimte (afb. 9). De planken die direct aan de wand eindigen, worden zo afgezaagd dat een afstand van 15 millimeter tot de wand ontstaat.

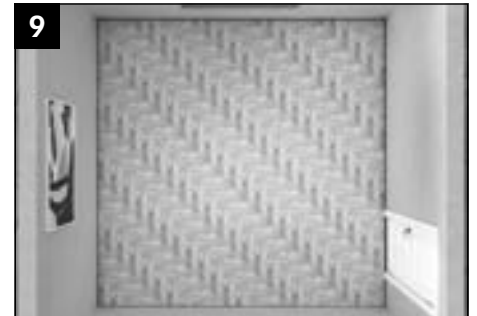
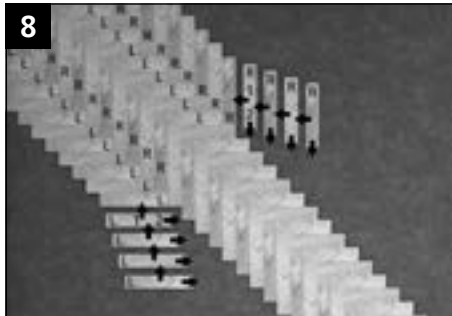
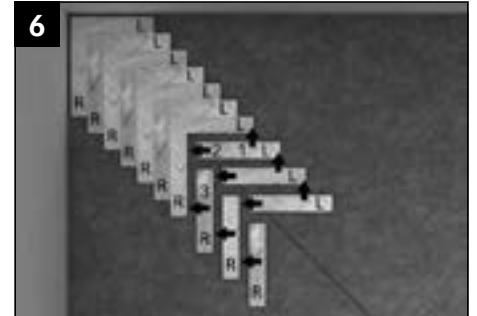
Vóór het aanbrengen van de plinten moet u de houten wiggen langs de muren verwijderen.

Gebruik voor het verbergen van de omlopende bewegingsvoegen de met houtfineer ommantelde MEISTER-plinten (zie bladzijde 28).

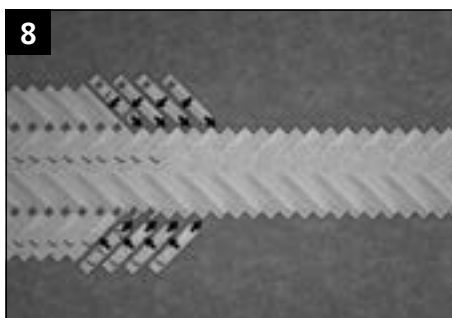
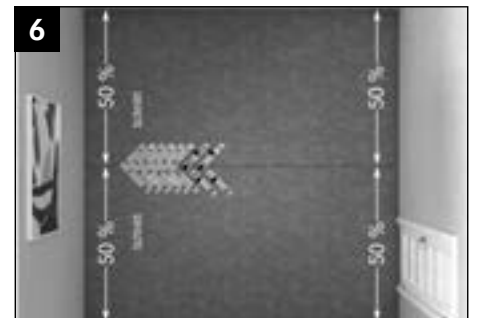
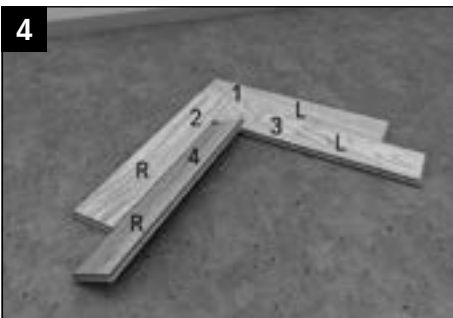
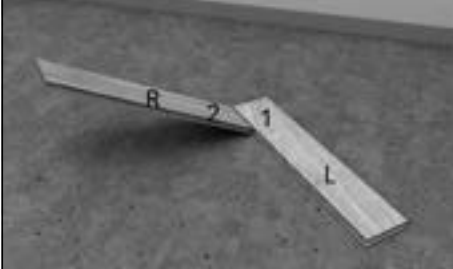
Vermijd contact van de plinten met alle siliconenproducten.



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, wiggen (afstandswiggen), aanslagijzer, winkelhaak of zwaaihaak, eventueel PE-folie 0,2 mm, eventueel watervast houtlijm D3 voor natuurgeolie parketvloeren of Meistercoll-speciaallijm voor uv-geolie-de parketvloeren.

Voor de demping bevelen wij MEISTER-Silence 25 DB aan.

Algemene opmerkingen:

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 zichtbare 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. Vanwege de verschillende plankbreedten moet vóór het monteren een legplan worden opgesteld ter vermijding van onnodig verza-gen van planken.

Stap 1

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

Stap 2

Voeg de volgende volledige systeemplank aan de kopse kant met een hamer en een slagblokje naadloos in de eerste plank in (afb. 2). Hierbij brengt u vooraf de lijm gelijkmatig op het onderste deel van de groef aan (afb. B). Leg de overige planken van deze rij op dezelfde wijze over de gehele kamerbreedte. Het laatste stuk plank voegt u middels een aanslagijzer in.

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 draaibeweging 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 draaibeweging langzaam omlaag (afb. 6). Hierbij moet de plank in de eerder gelegde rij vastklikken.

Stap 6

Voeg deze plank aan de kopse kant met een hamer en slagblokje naadloos in de vorige plank in (afb. 7). Hierbij brengt u vooraf 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

U kunt de overige rijen een voor een volgens dit schema leggen. Let erop dat de afstand tussen de kopse voegen steeds minstens 40 cm bedraagt.

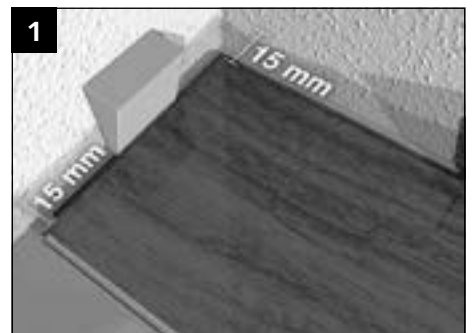
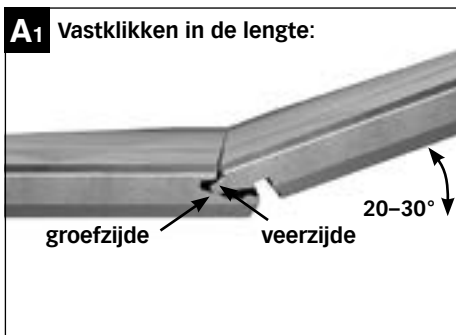
De laatste planken van iedere rij worden zo op maat gezaagd dat er langs alle wanden een ruimte van minstens 15 mm overblijft. Voor het invoegen van de laatste rij gebruikt u een stuk plank dat overschiet waarop u de resterende plankbreedte kunt aantekenen (zorg langs de wand voor een tussenruimte van 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 wiggen langs de muren verwijderen.

Gebruik voor het verbergen van de omlappende bewegingsvoegen de met houtfineer ommantelde MEISTER-plinten (zie bladzijde 28).

Vermijd contact van de plinten met alle siliconenproducten.



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

Vorbereidende maatregelen

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, moet er worden voldaan aan de algemene voorwaarden 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 rijen 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 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 kunststofveer 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 kunststofveer. Na het zagen van de plank moet u de kunststofveer aan de kopse kant weer in de groef terugschuiven (afb. 12 + 13).

Om de beginclips/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 kunststofveer van de laatste rij met een schroevendraaier worden vergrendeld (afb. 19).

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



Aftb. 1



Aftb. 2



Aftb. 3



Aftb. 4



Aftb. 5



Aftb. 6



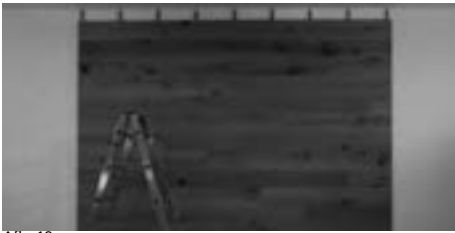
Aftb. 7



Aftb. 8



Aftb. 9



Aftb. 10



Aftb. 11



Aftb. 12



Aftb. 13



Aftb. 14



Aftb. 15



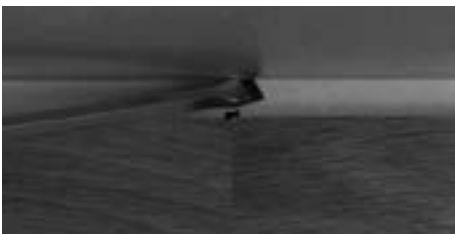
Aftb. 16



Aftb. 17



Aftb. 18



Aftb. 19



Aftb. 20



Aftb. 21



Aftb. 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:

decoupeerzaag of elektrische zaag (bij Naduravloeren hardmetalen zaagbladen of diamant-zaagbladen), eventueel boormachine, duimstok, potlood, wiggen (afstands-wiggen), winkelhaak of zwaaihaak, eventueel PE-folie (0,2 millimeter).

Voor vloeren die nog niet in de fabriek met een contactgeluiddempende onderlaag zijn uitgerust, moet u om dit te dempen MEISTER-schuimfolie, MEISTER-Silence 15 DB, MEISTER-Silence 20, MEISTER-Silence 25 DB of MEISTER-Twin Control gebruiken. (Bij gebruik van MEISTER-Silence 25 DB, MEISTER-Silence 15 DB of MEISTER-Twin Control is een extra 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 veerzijden naar de wand gericht. Zaag van alle planken die in de eerste rij worden geplaatst, uitsluitend de veer aan de lange zijde af. Met behulp van wiggen kunt u eenvoudig een afstand van minstens 10 millimeter tot de wand aanhouden of 1,5 mm per strekkende meter (afb. 1).

Stap 2

Leg de volgende volledige plank aan de kopse kant in de eerste plank (afb. 2). Leg de overige planken van deze rij op dezelfde wijze over de gehele kamerbreedte.

Stap 3

De laatste planken van elke rij worden zodanig op maat gezaagd dat er tot aan de wand 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, laminaatvloer Classic LB 85, MeisterDesign. comfort DB 600 S en kurkvloeren KC 85 S 30 cm) bij een van de volgende rijen als beginstuk gebruiken.

Stap 4

Let erop dat de planken van de eerste rij netjes recht liggen. Zaag de eerste plank van de tweede rij af op ca. 80 cm (bij Naduravloeren NB 400, laminaatvloer Classic LB 85, MeisterDesign. comfort DB 600 S en kurkvloeren Classic KC 85 S op ca. 50-60 centimeter). Deze plank haakt u vlak met de veer 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. Vervolgens drukt u de plank in een voorwaarts-neerwaartse draai-beweging langzaam omlaag (afb. 6). De plank moet daarbij in de eerder gelegde rij vastklikken en de kopse voeg moet goed op de voorafgaande plank aansluiten.

Stap 6

U kunt de overige rijen een voor een volgens dit schema leggen. Let erop dat de afstand tussen de kopse voegen steeds minstens 40 cm (bij Naduravloeren NB 400, laminaatvloer Classic LB 85, MeisterDesign. comfort DB 600 S 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 strekkende meter).

Stap 8

Bij de op breedte gemerkte planken moet u de kunststofveer 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 plank begint u aan de kopse kant van de kunststofveer (afb. 9). Nadat de plank op maat is gezaagd, moet u de kunststofveer 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 strekkende meter) en haak 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 neergelegd (afb. 11).

Stap 11

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

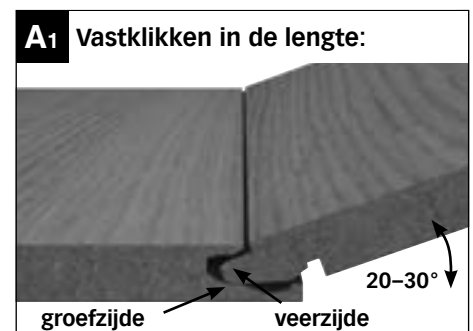
Stap 12

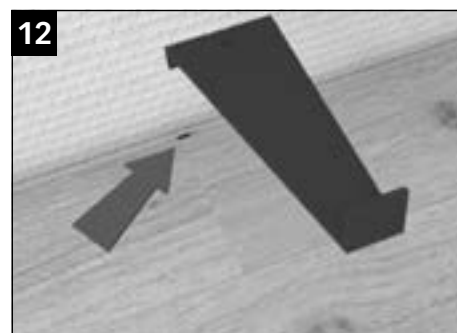
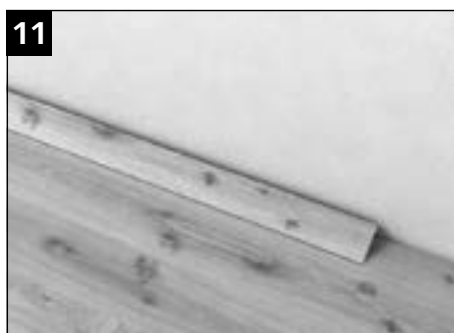
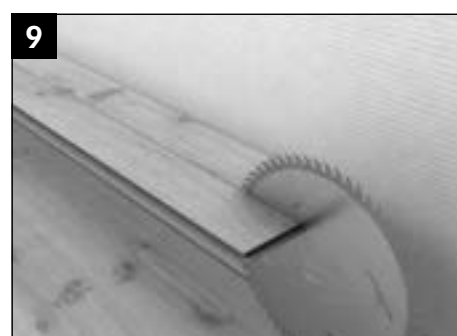
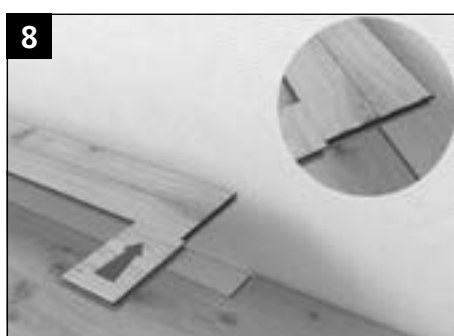
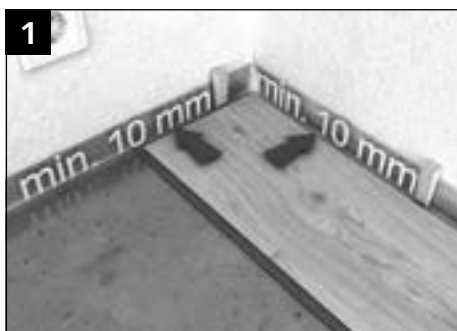
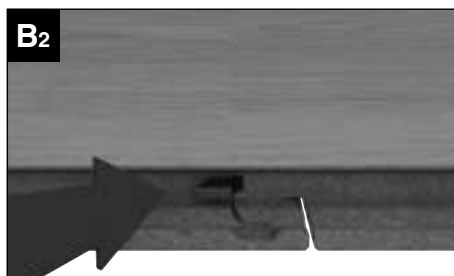
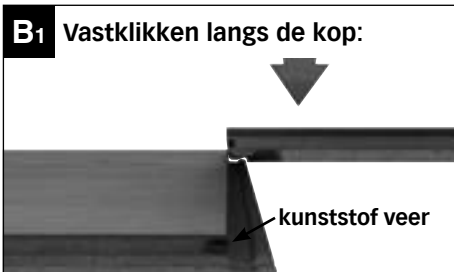
Vóór het aanbrengen van de plinten moet u de houten wiggen langs de muren verwijderen.

Gebruik voor het verbergen van de omlopen-de bewegingsvoegen MEISTER-plinten met een qua kleur bijpassend decoroppervlak (zie bladzijde 28).

Vermijd contact van de plinten met alle siliconenproducten.

Voor de **demontage** moet u de gehele vloerdelenrij naar boven toe uit het lengteprofiel 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 kunststofveren aan de kopse kant samengedrukt weer in de kopgroeven schuiven.





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, wiggen (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, moet u om dit te dempen MEISTER-schuimfolie, MEISTER-Silence 15 DB, MEISTER-Silence 20, MEISTER-Silence 25 DB of MEISTER-Twin Control gebruiken (bij gebruik van MEISTER-Silence 25 DB, MEISTER-Silence 15 DB of MEISTER-Twin Control is een extra 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 veerzijden naar de wand gericht. Van de eerste plank moet zowel aan de korte als aan de lange zijde de veer worden afgezaagd (afb. E). Zaag van alle volgende planken die in de eerste rij worden geplaatst, uitsluitend de tand aan de lange zijde af. Met behulp van wiggen kunt u eenvoudig een afstand van minstens 10 millimeter tot de wand of 1,5 mm per strekkende meter aanhouden.

Stap 2

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

Stap 3

Let erop dat de planken van de eerste rij in een rechte lijn zijn aangebracht (afb. A). Zaag de eerste plank 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

Haak de plank nu volledig in de reeds gelegde rij planken door deze licht op te tillen en te laten zakken (afb. B, ②).

Stap 5

De volgende volledige plank van de tweede rij wordt op zijn beurt eerst aan de lange zijde in de eerder gelegde plank ingedraaid. Let erop dat de verbinding aan de lange zijde overal goed sluit. Zodra de plank 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

U kunt de overige rijen een voor een volgens dit schema leggen. Breng de afzonderlijke rijen planken aan totdat de ruimte compleet is bedekt – altijd eerst aan de lange zijde de veer in de groef indraaien en aansluitend de planken aan de kops kant samenvoegen. Voor een hogere stabiliteit van het gehele oppervlak moet de afstand tussen de kops voegen steeds minstens 40 centimeter bedragen (afb. D).

Stap 7

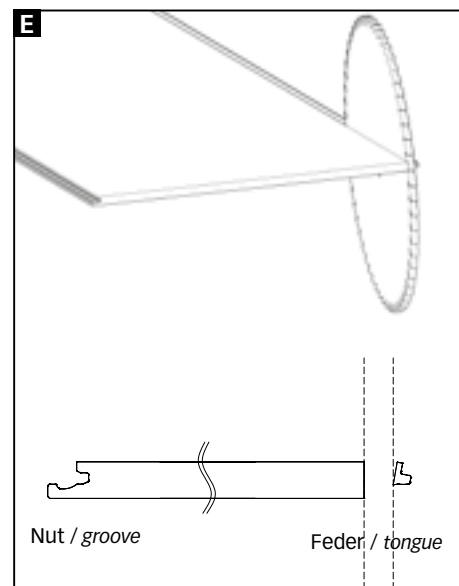
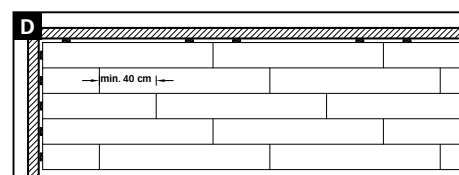
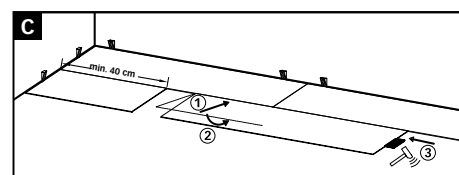
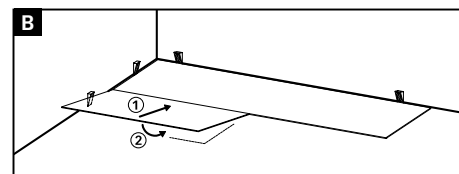
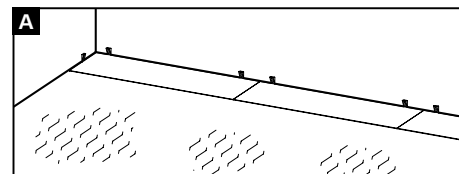
De laatste planken van elke rij worden zo op maat gezaagd dat een wandafstand van minstens 10 millimeter resp. 1,5 mm per strekkende meter ontstaat. Voor het invoegen van de laatste rij gebruikt u een stuk overgeschooten plank waarop u de resterende plankbreedte kunt aantekenen (zorg langs de wand voor een tussenruimte van minstens 10 mm of 1,5 mm per strekkende meter). Na het leggen van de laatste plank 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 bewegingsvoegen MEISTER sokkelplinten of clipsplinten met een qua kleur bijpassend decoroppervlak (zie bladzijde 28). Vermijd contact van de plinten 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. Op deze wijze blijft het sluitmechanisme intact, zodat de planken later weer kunnen worden gebruikt.



- ① aan de lange zijde veer samenvoegen
- ② inhaken
- ③ aan de kops kant verbinden

MEISTER-designvloeren met Multiclic-techniek



Voor het leggen van MEISTER-designvloeren 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 staggeluiden zijn uitgerust, moet u om dit te dempen MEISTER-Silence 15 DB, MEISTER-Silence 20 of MEISTER-Silence 25 DB gebruiken (bij gebruik van MEISTER-Silence 25 DB of MEISTER-Silence 15 DB is een bijkomende 0,2 millimeter-PE-folie niet noodzakelijk).

Andere dempende onderlagen moeten een correcte drukstabiliteit (CS-waarde ≥ 60 kPa) en een dikte van 1–3 mm hebben.

Stap 1

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

Stap 2

Voeg de volgende volledige plank met behulp van de slagblokjes 5 mm en een hamer aan de kopse kant met de eerste plank samen. Leg de overige planken van deze rij op dezelfde wijze over de gehele kamerbreedte. In gevallen waarin het werken met hamer en slagblokjes door ruimtegebrek niet mogelijk is, kunt u de verbinding aan de kopse kant ook met behulp van een aanslagijzer samenklikken.

Stap 3

Let erop dat de planken van de eerste rij in een rechte lijn zijn aangebracht (afb. A). Zaag de eerste plank van de tweede rij af op ca. 80 centimeter (bij MeisterDesign flex DB 400 op ca. 50–60 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

Haak de plank nu volledig in de reeds gelegde rij planken door deze licht op te tillen en te laten zakken (afb. B, ②).

Stap 5

De volgende volledige plank van de tweede rij wordt op zijn beurt eerst aan de lange zijde in de eerder gelegde plank 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 kopse kant vastgekliekt (afb. D, ③).

Stap 6

U kunt de overige rijen een voor een volgens dit schema leggen. Breng de afzonderlijke rijen planken aan totdat de ruimte compleet is bedekt – altijd eerst aan de lange zijde de veer in de groef indraaien en aansluitend de planken aan de kopse kant samenvoegen. Voordat u de plank aan de kopse kant met hamer en slagblokjes 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 kopse voegen steeds minstens 40 centimeter (bij MeisterDesign flex DB 400 ca. 25 centimeter) bedragen (afb. E).

Stap 7

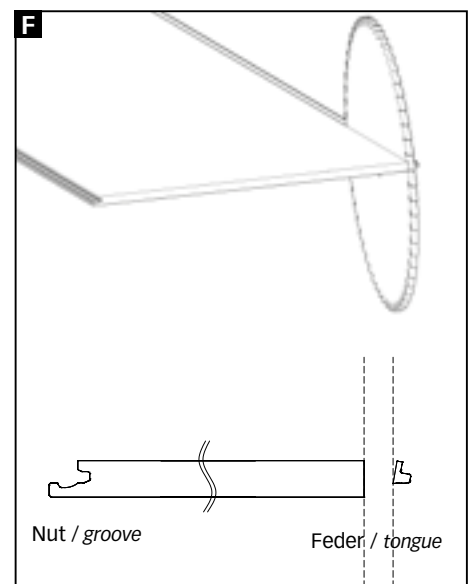
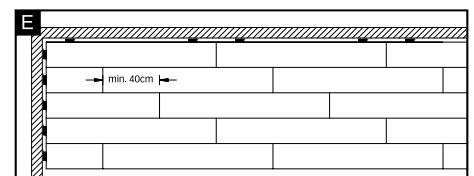
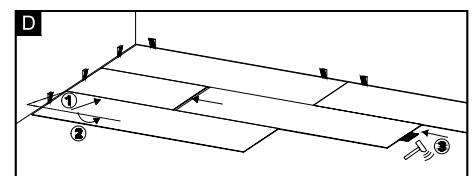
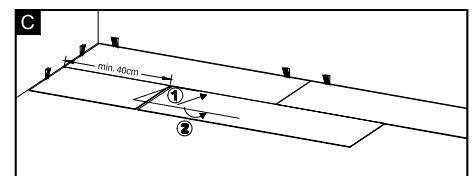
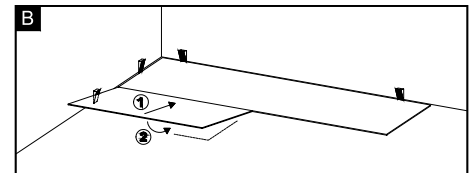
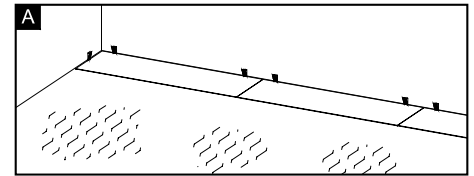
De laatste planken van elke rij worden zo op maat gezaagd dat een wandafstand van minstens 10 millimeter resp. 1,5 mm per strekkende meter ontstaat. Voor het invoegen van de laatste rij gebruikt u een stuk overgeschooten plank waarop u de resterende plankbreedte kunt aantekenen (zorg langs de wand voor een tussenruimte van minstens 10 mm of 1,5 mm per strekkende meter). Na het leggen van de laatste plank 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 bewegingsvoegen MEISTER sokkelplinten of clipsplinten met een qua kleur bijpassend decoroppervlak (zie bladzijde 28). Vermijd contact van de plinten met alle siliconenproducten.

Voor de **demontage** moet u de gehele vloerdelenrij naar boven toe uit het langprofiel draaien. Daarna kunnen de planken aan de kopse kant uitgehaakt worden. Op deze wijze blijft het sluitmechanisme intact, zodat de planken later weer kunnen worden gebruikt.



- ① aan de lange zijde veer samenvoegen
- ② inhaken
- ③ aan de kopse kant verbinden

Designvloer MeisterDesign. life met Maxiclic-techniek



DE 102005012827

Voor het leggen van MEISTER-designvloeren met Maxiclic-techniek hebt u de volgende gereedschappen en hulpmiddelen nodig: Rubberen hamer met witte kop (kleurvast), tapijtmes met trapezeblad, decoupeerzaag of elektrische zaag, duimstok, potlood, afstands-wiggen, winkelhaak of zwaaihaak.

Wanneer de producten niet standaard zijn voorzien van een Silence-onderlaag, moet u voor de isolatie systeemgebonden dempende onderlagen SilenceGrip (CS-waarde > 400 kPa) van MEISTER gebruiken. Andere dempende onderlagen moeten voldoen aan de hogere vereisten voor vloerbedekking uit Klasse 2 zoals beschreven in informatieblad 'TM 1' van de MMFA.

De vloer wordt zwevend en zonder verlijming gelegd. De speciaal ontwikkelde klikverbinding Maxiclic (fold-down-systeem) zorgt voor een snel en betrouwbaar resultaat. De plank wordt eerst aan de lange zijde met de veer schuin in de groef van de vorige rij gelegd (afb. A.) en aan de kopse kant in de voorgaande plank gelegd (afb. B). De Maxiclic-verbinding aan de kopse kant wordt vervolgens gesloten door er met een witte rubberen hamer op te tikken (afb. B).

Als het totale vloeroppervlak langer of breder is dan 15 meter, is een bewegingsvoeg absoluut noodzakelijk. Dek deze af met een overgangsprofiel. Belangrijk zijn deze voegen ook tussen twee aan elkaar grenzende ruimtes, in deurdoorgangen, open doorgangen en in kamers met veel hoeken en nissen.

De planken kunt u 1 tot 2 maal met een tapijtmes (trapezeblad) insnijden en vervolgens afbreken. Ook is het mogelijk ze met een decoupeer- of handcirkelzaag af te zagen, of met een laminaatsnijder te snijden. Let bij het afzagen van de elementen erop op welke zijde u werkt: houd de decorzijde bij tafelzagen naar boven en bij decoupeer- of handcirkelzagen naar beneden.

Plaats de planken uit verschillende pakketten door elkaar, zodat het dessin er over het hele oppervlak gelijkmatig uitziet.

Stap 1

Begin met het plaatsen van de eerste volledige plank in de linkerhoek van de kamer met de veerzijden naar de wand gericht. Verwijder van alle planken die in de eerste rij worden geplaatst uitsluitend de veer van de lange zijde (afb. 1). Met behulp van wiggen kunt u gemakkelijk de minimale afstand van 5 mm tot de wand aanhouden (afb. 2).

Stap 2

De volgende volledige plank schuift u met de kopse kant in plank 1 en u versluit deze door er met een witte rubberen hamer op te tikken (afb. 3). Leg de overige planken van deze rij op dezelfde wijze over de gehele kamerbreedte.

Stap 3

Let erop dat de planken van de eerste rij netjes recht liggen. Kort de eerste plank van de tweede rij in tot ca. 80 centimeter (bij DB 800 tot ca. 50-60 centimeter). Deze plank voegt u met de veer schuin in de groefzijde van de vorige plankenrij en drukt u in een draaiende vooruit-omlaag-beweging langzaam naar beneden (afb. 4).

Stap 4

De volgende volledige plank van de tweede rij wordt op zijn beurt eerst aan de lange zijde in de eerder gelegde plank ingedraaid en nog voordat u deze laat zakken schuift u hem met de kopse kant dicht tegen de voorgaande plank. Vervolgens drukt u de plank met een draaiende vooruit-omlaag beweging langzaam naar beneden (afb. 5). De kopse kant wordt vastgezet door er met een witte rubberen hamer op te tikken (afb. 6).

Stap 5

U kunt de overige rijen een voor een volgens dit schema leggen. Let erop dat de afstand tussen de kopse voegen steeds minimaal 30 centimeter bedragen (afb. 7) moet (bij DB 800 ca. 20 centimeter).

Stap 6

De laatste planken van iedere rij worden zo op maat gezaagd dat er een afstand van minstens 5 millimeter tot de wand wordt aangehouden. Voor het invoegen van de laatste rij gebruikt u een reststuk van een vloerdeel waarop u de resterende plankbreedte kunt aantekenen (afstand van minstens 5 millimeter tot de wand aanhouden). Begin het leggen van de laatste rij in de rechterhoek van de ruimte en voeg de lange zijde van de plank schuin in de voorlaatste rij (afb. 8). De volgende plank wordt net als hiervoor met de lange zijde ingedraaid en aan de kopse kant in het voorgaande vloerdeel gelegd. De kopse kant wordt weer vastgezet door er met de rubberen hamer op te tikken.

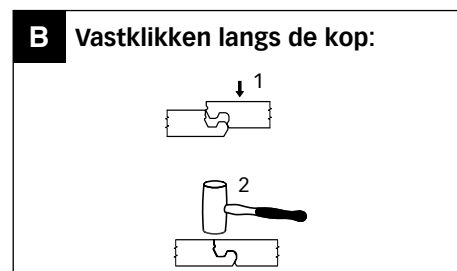
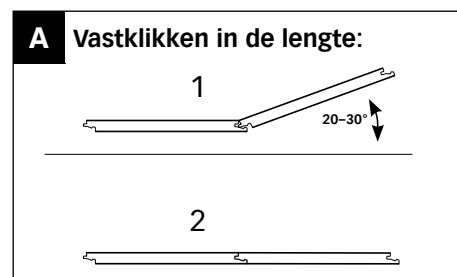
Stap 7

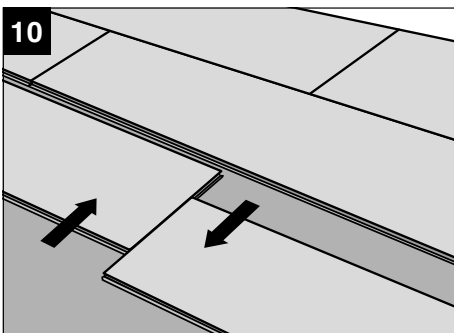
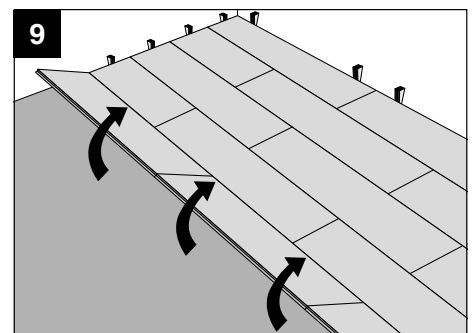
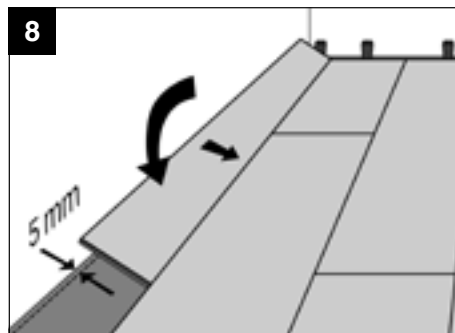
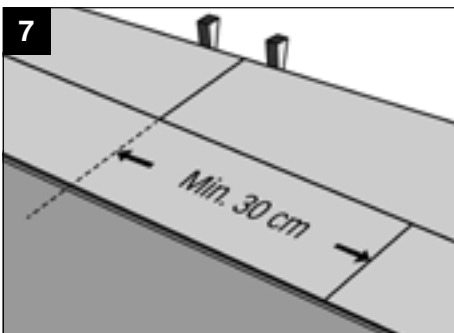
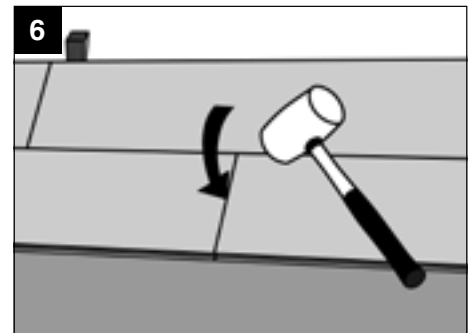
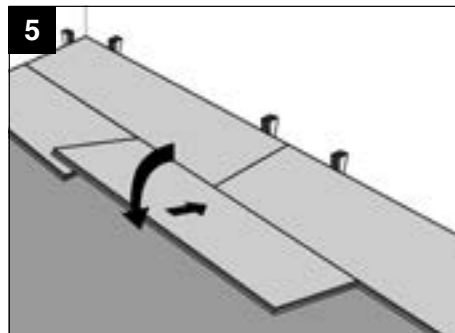
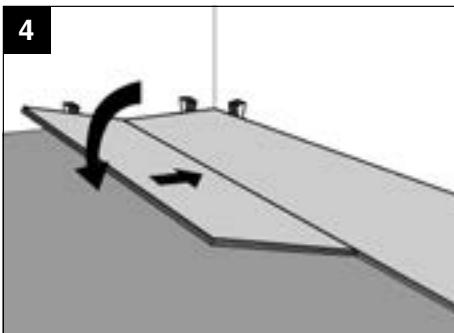
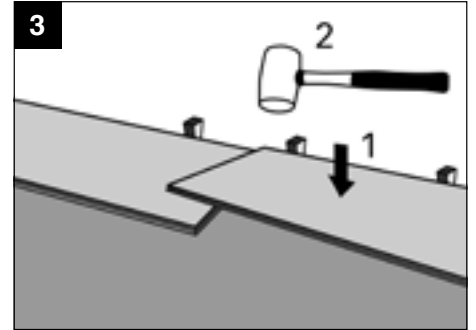
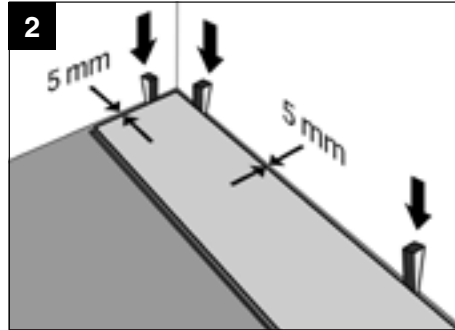
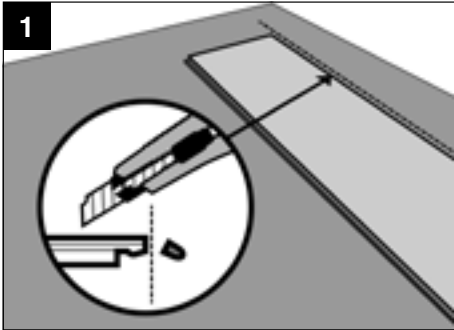
Vervolgens verwijdert u de afstandswiggen van de muren. Gebruik voor het verbergen van de omlopende bewegingsvoegen MEISTER-plinten met een qua kleur bijpassend decoroppervlak (zie bladzijde 28). Vermijd contact van de plinten met alle siliconenproducten.

Voor de **demontage** moet u de gehele vloerdelenrij naar boven toe uit het lengteprofiel draaien (afb. 9). Daarna kunnen de platliggende planken aan de korte zijde uit elkaar worden geschoven (afb. 10). Op deze wijze blijft het sluitmechanisme intact, zodat de planken later weer kunnen worden gebruikt.

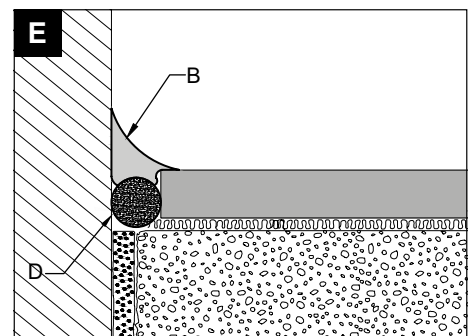
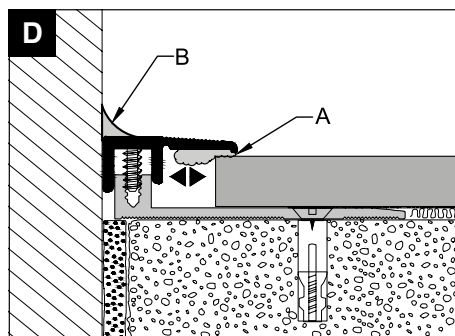
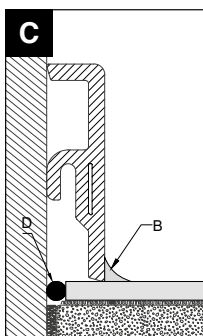
Indien u de vloer in vochtige ruimtes (W1-I)

legt, dient u de wandafwerking en randen af te dichten, in geval van volledige verlijming bijvoorbeeld met silicone zonder weekmakers of natuursteensilicone. Wanneer u de vloer zwevend legt, gebruikt u hiervoor waterdichte MEISTER-plinten profiel 20 PK Aqua of aluminiumprofielen in combinatie met blijvend elastische silicone zonder weekmakers of natuursteensilicone (afb. C+D). Voor ruimtes waarin geen plinten of aluminiumprofielen kunnen worden geplaatst, dienen de voegen te worden gevuld met een PE-strip (zonder weekmakers) in combinatie met blijvend elastische silicone zonder weekmakers of natuursteensilicone (afb. E). **Blijvend elastisch afgedichte voegen moeten als onderhoudsvoeg worden beschouwd en hebben voortdurend onderhoud nodig om gevolgschade te voorkomen.**





- A – Vooraf samengeperst afdichtingsband van PE zonder weekmakers
- B – Onderhoudsvoeg, blijvend elastisch, silicone zonder weekmakers
- D – PE-opvulrondsnoer voor voegen, zonder weekmakers



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

Laminaatvloer Melango, Micala en Talamo in vochtige ruimtes

De montage-instructie voor de Masterclik Plus-techniek (zie pagina 18) en de algemene aanwijzingen en voorbereidingen dienen te worden opgevolgd.

'Vochtige ruimtes' (classe W0-I) 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.

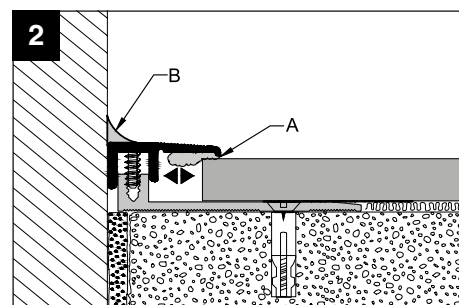
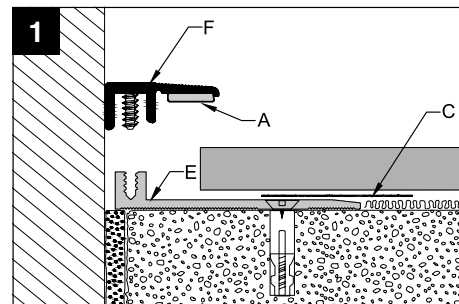
Alle premium-laminaatvloeren van MEISTER zijn geschikt voor vochtige ruimtes, want ze bieden de grondige bescherming tegen vocht van het AquaSafe-systeem. **Let op: waterplansen/-spetters niet op het oppervlak laten opdrogen, maar direct weg- en droogvegen (binnen 30 minuten).** Dit geldt ook voor natte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

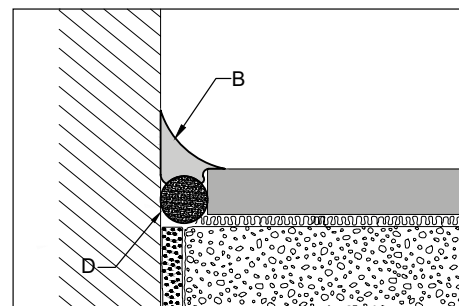
Wandafwerking en randen worden bij voorkeur voorzien van passende afsluit-, overgangs- of aanpassingsprofielen van aluminium. Om de noodzakelijke afdichting tegen vloeistoffen te waarborgen, is het noodzakelijk om bijvoorbeeld een vooraf samengeperst afdichtingsband van PE zonder weekmakers te gebruiken. 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 contactgeluid-demping 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 fysieke invloeden en waarvan het voegmiddel regelmatig moet worden gecontroleerd en evt. moet worden vervangen om gevolgschade te voorkomen.

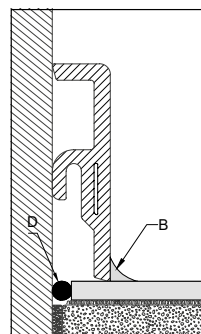
Met afsluitprofiel



Zonder afsluitprofiel



Met waterbestendige plint profiel 20 PK Aqua



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

Designvloer Catega® Flex, MeisterDesign. flex en MeisterDesign. comfort in vochtige ruimtes

De montage-instructie voor de Masterclac Plus-techniek of Multiclic-techniek (zie pagina 18 of 21) en de algemene aanwijzingen en voorbereidingen dienen te worden opgevolgd.

'Vochtige ruimtes' (classe W0-I) 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.

Let op: waterplassen/-spetters niet op het oppervlak laten opdrogen, maar direct weg- en droogvegen (binnen 4 uur).

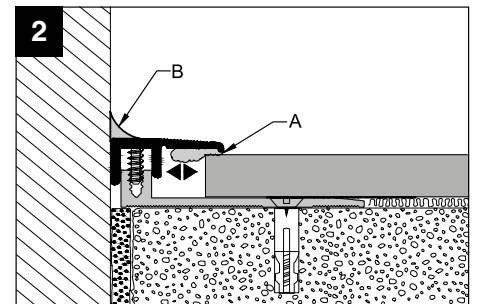
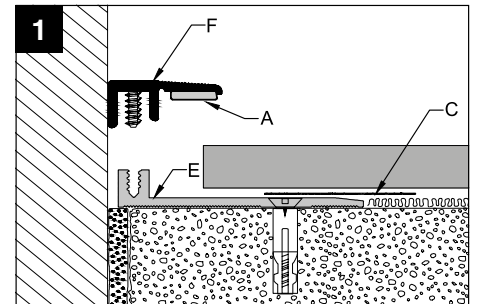
Ook is het noodzakelijk om onmiddellijk met schoon water na te veegen op plekken die in contact zijn gekomen met sanitairreiniger, chemicaliën, etc.

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.

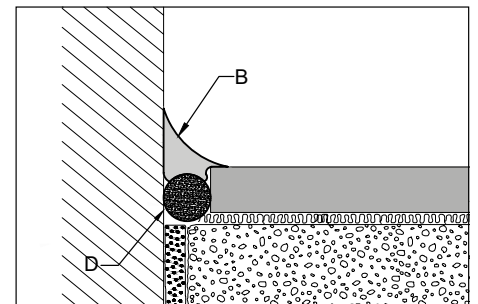
Wandafwerking en randen worden bij voorkeur voorzien van passende afsluit-, overgangs- of aanpassingsprofielen van aluminium. Om de noodzakelijke afdichting tegen vloeistoffen te waarborgen, is het noodzakelijk om bijvoorbeeld een vooraf samengeperst afdichtingsband van PE zonder weekmakers te gebruiken. 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 contactgeluid-demping 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.

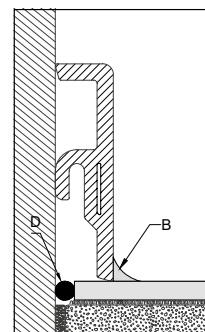
Met afsluitprofiel



Zonder afsluitprofiel



Met waterbestendige plint profiel 20 PK Aqua



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

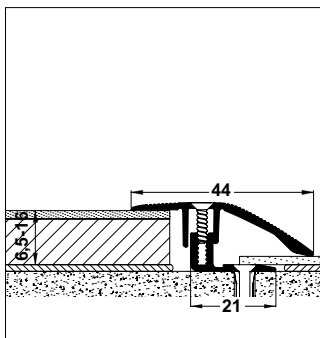
Vloerprofielen

Indien het te vloeren oppervlak langer of breder dan 10 m is (bij MeisterDesign. life langer of breder dan 15 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.

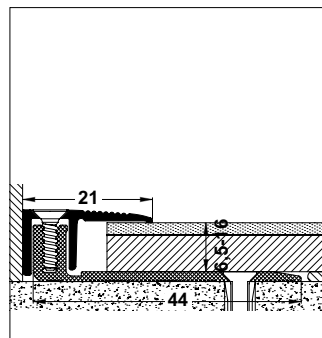
Het afsluitprofiel is ideaal voor het keurig afsluiten vóór hogere, aangrenzende drempels, tegels en tegelplaten of andere verhogingen. Opstapjes die met MEISTER-vloeren gelamineerd zijn, krijgen dankzij het trapkantprofiel een nette afsluiting.

Aanpassings-, afsluit- en overgangsprofielen, aluminium geanodiseerd, passend bij alle MEISTER-vloeren (met uitzondering van: designvloeren Catega® Flex DD 300 | DD 300 S, MeisterDesign. flex en MeisterDesign. life)



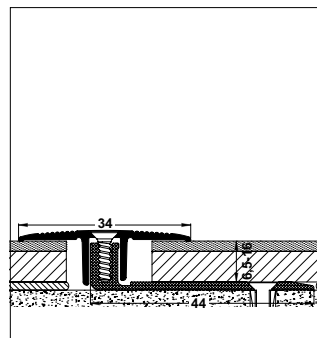
Aanpassingsprofiel type 200 (6,5 tot 16 mm)

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



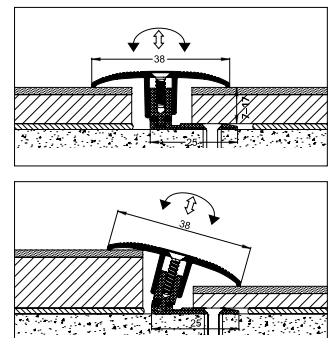
Afsluitprofiel type 201 B (6,5 tot 16 mm)

Het brede onderprofiel maakt een betere bevestiging op de ondergrond mogelijk.



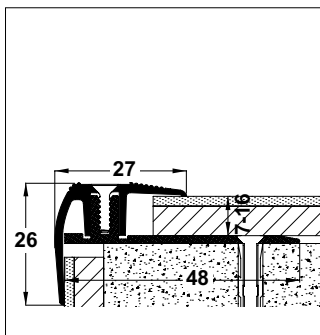
Overgangsprofiel type 202 B (6,5 tot 16 mm)

Het brede onderprofiel maakt een betere bevestiging op de ondergrond mogelijk. Voor bewegingsvoegen: hoogteverschillen van max. 3 mm kunnen hiermee worden overbrugd.



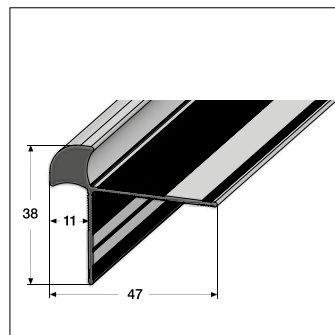
Overgangsprofiel Flexo type 302 (7 tot 17 mm)

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).



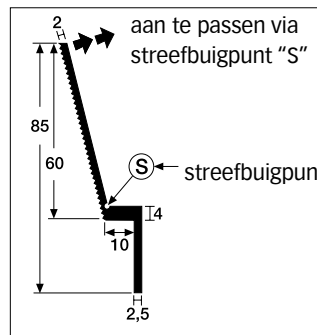
Trapkantprofiel type 203 (7 tot 16 mm)

Wordt als tweedelig profielsysteem geleverd (afdek- en basiselement). Bijpassende schroeven zijn bijgevoegd.



Trapkantprofiel type 11 (10 tot 11 mm)

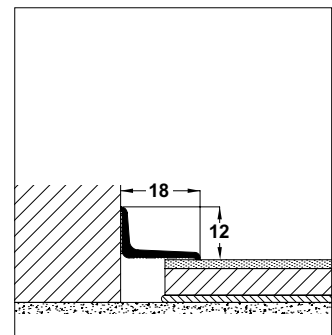
Weerskanten; decante, zichtbare kant; verzonken geboord, met lijmgroeven.



Schuine hoek 3402

Met ommantelde kleefribben, aluminium, natuurkleurig, met verzonken boorgaten, kruisschroeven voor hout 3,5 Ø × 20 mm meegeleverd.

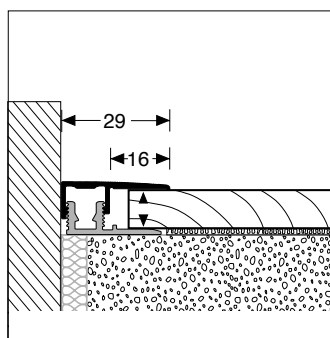
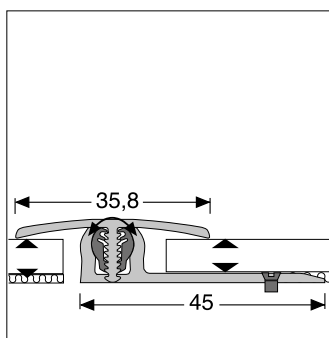
Hardheid: ca. 75 N/mm². Lengte: 100 cm



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, MeisterDesign. flex en MeisterDesign. life)



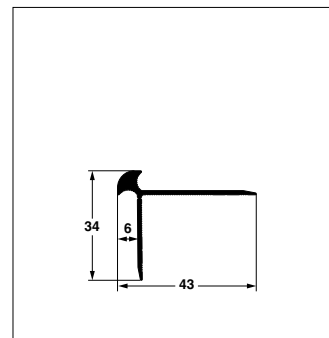
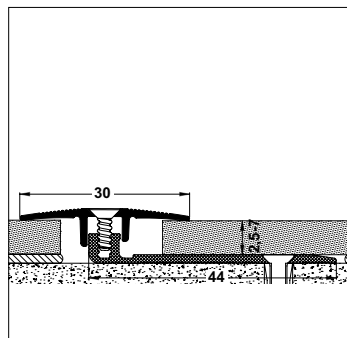
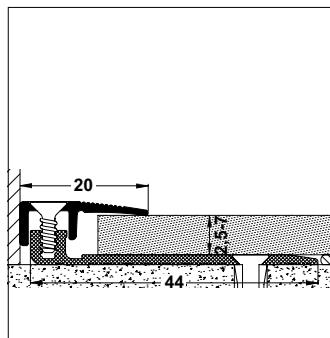
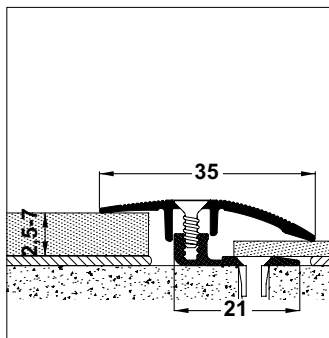
Clip-overgangsprofiel »Flexo« type 402 (7 tot 15 mm)

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 verhogingen.

Aanpassings-, afsluit- en overgangsprofielen, aluminium geanodiseerd, passend bij alle MEISTER-designvloeren Catega® Flex DD 300 | DD 300 S, MeisterDesign. flex en MeisterDesign. life



Aanpassingsprofiel type 100 (2,5 tot 7 mm)

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

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 worden overbrugd.

Trapkantprofiel type 5 (5 tot 6 mm)

Weerskanten; decente, zichtbare kant; verzonken geboord, met lijmgroeven.

Wandafwerking

Voor het afdekken van de omlopende 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 met decoratieve oppervlak in een bijpassende kleur. Voor het leggen van MEISTER-Longlife-parket en MEISTER-Lindura houten vloeren bieden wij de passende, met houtfineer ommantelde 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, 3 PK en 20 PK met passend decoroppervlak in een bijpassende kleur. De MEISTER-plinten vormen niet enkel een keurige, maar ook een geraffineerde

vloerafwerking en kunnen zowel met een clip gemonteerd 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



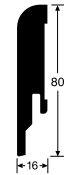
Plint
Profiel 1 MK



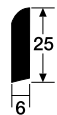
Plint
Profiel 2 PK



Plint
Profiel 3 PK



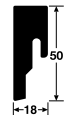
Plint
Profiel 5 PK



Plint
Profiel 6



Kwartronde lijst
Profiel 7



Plint
Profiel 8 PK



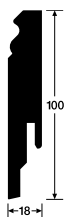
Plint
Profiel 9 PK



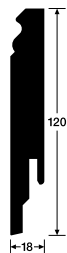
Plint
Profiel 10 PK



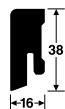
Plint
Profiel 11 PK



Plint
Profiel 12 PK



Plint
Profiel 13 PK



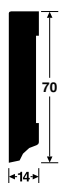
Plint
Profiel 14 MK



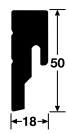
Plint
Profiel 15 MK



Plint
Profiel 16 MK



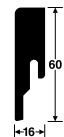
Plint
Profiel 17



Plint
Profiel 18 PK



Plint
Profiel 19 PK



Plint
Profiel 20 PK



Plint
Profiel 20 PK Aqua

Onderlegmaterialen

MEISTER-Silence 25 DB, MEISTER-Silence 20 of MEISTER-Silence 15 DB zijn dankzij het speciale PUR-mineraalmengsel de optimale dempende onderlaag voor een effectieve lucht- en contactgeluiddemping. Het hoge eigengewicht van de producten heeft een bijkomend positief effect op het geluiddempend vermogen. Bij Silence 25 DB en 15 DB is de damprem reeds geïntegreerd, waardoor het niet meer nodig is op minerale ondergronden een extra PE-Folie te leggen.

De dempende onderlaag MEISTER-SilenceGrip is een 1,5 mm dikke onderlaagbaan van PUR-mineraalmengsel met antislip-effect en is speciaal ontwikkeld voor vloerbedekkingen met een massieve elastische kunststof kern met kliksysteem. De onderlaag voldoet aan de verhoogde eisen van het technische informatieblad van de MMFA (Multilayer Modular Flooring Association) voor vloerbedekkingen van klasse 2. Alle onderlegmaterialen van MEISTER kunnen op vloerverwarming worden gelegd. Ze vol-

doen aan het technische informatieblad van de Vereniging van Europese producenten van laminaatvloeren (EPLF), dat gebaseerd is op de CEN/TS 16354. De Silence-producten voldoen bovendien aan de eisen van het technische informatieblad van de Multilayer Modular Flooring Association (MMFA) »Underlay materials under MMF floor coverings (MMF) – Test Standards and Performance Indicators« (niet in het Nederlands beschikbaar) voor klasse 1 (met HDF-drager).

Producteigenschappen – onderlegmaterialen

Overzicht	Silence 25 DB	Silence 20	Silence 15 DB	SilenceGrip	Twin Control	Schuimfolie	PE-folie
Materiaaldikte ca.	3 mm	2,5 mm	2 mm	1,5 mm	2 mm	2 mm	0,2 mm
Gewicht ca.	3 kg/m ²	2,3 kg/m ²	1,5 kg/m ²	1,5 kg/m ²	0,3 kg/m ²	0,2 kg/m ²	
Drukstabiliteit	ca. 150 kPa ●●●●	ca. 170 kPa ●●●●	ca. 220 kPa ●●●●●	ca. 450 kPa ●●●●●	ca. 50 kPa ●●●	ca. 45 kPa ●●●	–
Verbetering ruimtelijke akoestiek	●●●●●	●●●●	●●●	●●●	●●	●●	–
Verbetering contactgeluiddemping	●●●●	●●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	–
Geschiktheid voor vloerverwarming	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	●●	●●	●●●●●
Geschiktheid voor vloerkoeling	●●●●	●●●●	●●●●	●●●●	–	–	●●●●●
Corrigeren van oneffenheden	●●●●	●●●●	●●●	●●	●●●	●●●	–
Vochtbescherming	✓	Nee	✓	Nee	✓	Nee	✓

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

Het hele MEISTER-Longlife-parket assortiment is geschikt voor montage op gecontroleerde warmwater-vloerverwarming.

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

De collecties PD 450, PD 400, PD 200, PS 500, PS 300, PC 400 en PC 200 hebben een warmte-doorlatingsweerstand op MEISTER-Silence 25 DB van 0,118 m² K/W. De MEISTER-vloeren van de collecties PS 400 hebben een warmte-doorlatingsweerstand van 0,13 m² 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 oppervlakte-temperatuur bereikt. Alle houtsoorten zijn geschikt voor montage op warmwater-vloerverwarming — vanwege het van nature sterke uitzetten en krimpen van het hout kunnen voegen ontstaan. Met name esdoorn en beuken neigen tot sterkere voegvorming. 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. Leve-

ringen 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 ondervloercontrole 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 snelciment dekvloeren (SZE) en dekvloeren met speciale toevoegingen (EZM) – TKB-informatieblad 14.

Bijzondere maatregelen

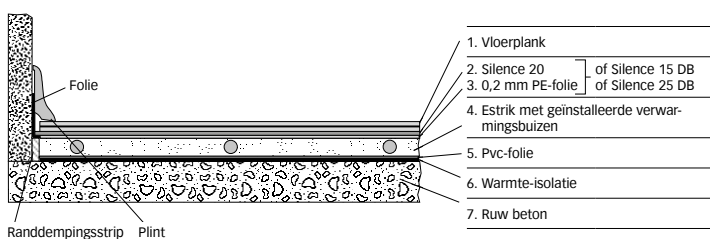
(opwarmen en afkoelen)

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

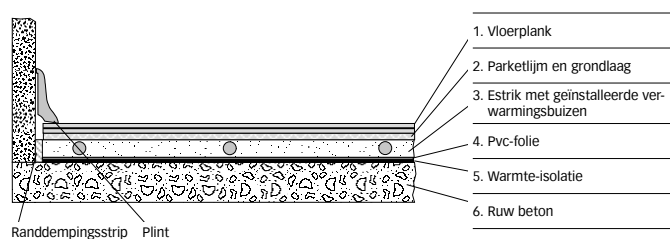
- | De estrik met vloerverwarming dient in overstemming met zijn specifieke gegevensblad naar gelang de ligtijd te worden verhit.
- | Bij het opwarmen moet de temperatuur dagelijks ietwat verhoogd worden totdat het volledige (maximale) verwarmingsvermogen bereikt wordt.
- | Het verloop van de verwarmingsmaatregel 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



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

MEISTER-Lindura houten vloer op constructies met warmwater-vloerverwarming

Alle MEISTER-Lindura houten vloeren zijn geschikt voor montage op gecontroleerde warmwater-vloerverwarming.

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

Lindura houten vloeren hebben bij plaatsing met MEISTER-Silence 25 DB een warmte-doorlatingsweerstand van 0,084 m² 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 ondervloercontrole 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

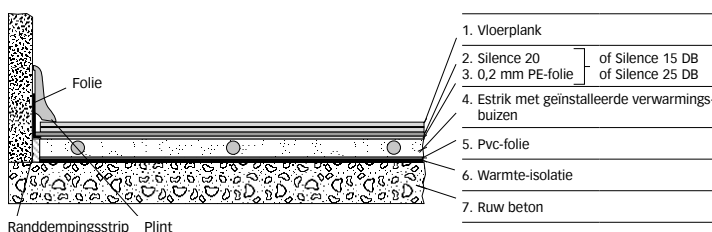
(opwarmen en afkoelen)

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

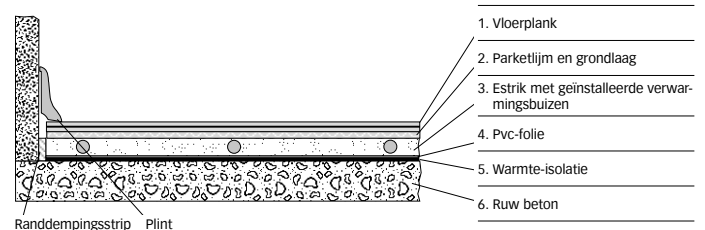
- | De estrik met vloerverwarming dient in overstemming met zijn specifieke gegevensblad naar gelang de ligtijd te worden verhit.
- | Bij het opwarmen moet de temperatuur dagelijks ietwat verhoogd worden totdat het volledige (maximale) verwarmingsvermogen bereikt wordt.
- | Het verloop van de verwarmingsmaatregel 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



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

MEISTER-kurkvloeren op constructies met warmwater-vloerverwarming

Alle MEISTER-kurkvloeren zijn geschikt voor montage op gecontroleerde warmwater-vloerverwarming.

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

De collecties Puro KD 300 S en Classic KC 85 S hebben bij plaatsing met MEISTER-PE-folie (0,2 mm) een warmte doorlatingsweerstand van 0,11 m² 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-kurkvloeren een absolute voorwaarde en dientengevolge van het aller grootste belang. Dit omdat anders de in het kader van de onder-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.

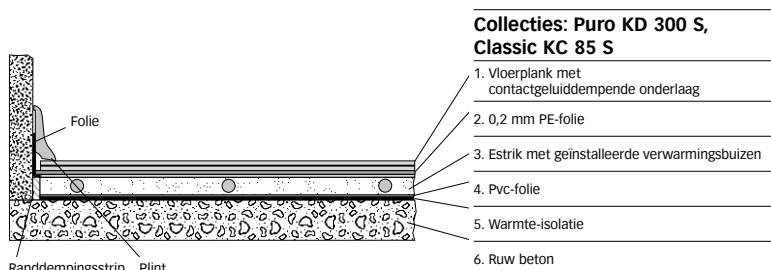
Bijzondere maatregelen

(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-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.



MEISTER-linoleumvloeren op constructies met warmwater-vloerverwarming

Alle MEISTER-linoleumvloeren zijn geschikt voor montage op gecontroleerde 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 Puro LID 300 S een warmte doorlatingsweerstand van 0,08 m² 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 montage maatregelen van MEISTER-linoleumvloeren een absolute voorwaarde en dientengevolge van het allergrootste belang. Dit omdat anders de in het kader van de ondervloercontrole 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.

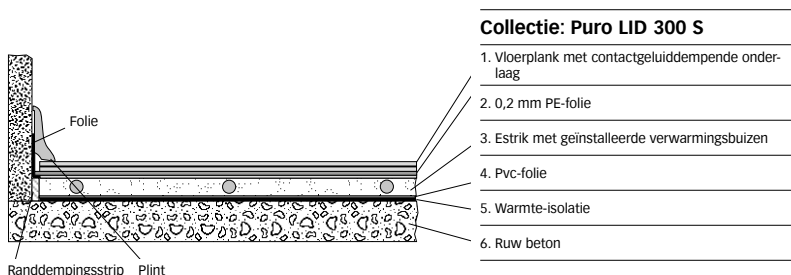
Bijzondere maatregelen

(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-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 constructies met warmwater-vloerverwarming

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 DD 350 S een warmte-doorlatings-weerstand van 0,10 m² K/W, van de collecties DD 600 S en DB 600 S een waarde van 0,09 m² K/W en van de collectie DD 300 S een waarde van 0,05 m² K/W. De collecties DD 300, DD 400 en DB 400 vertonen bij plaatsing op MEISTER-Silence 15 DB een warmte-doorlatingsweerstand van 0,05 m² K/W. De collecties DD 800 en DB 800 vertonen bij plaatsing op MEISTER-SilenceGrip een warmte-doorlatingsweerstand van 0,02 m² 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 systeem-gevers 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 dienengevolge van het aller grootste belang. Dit omdat anders de in het kader van de ondervloercontrole 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

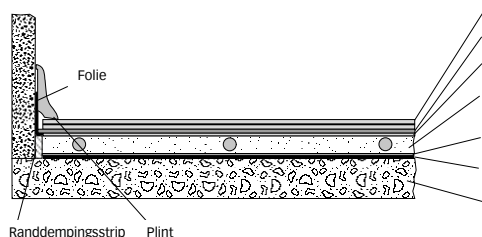
(opwarmen en afkoelen)

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-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.

Opbouw van de zwevende plaatsing



Collecties: DD 300, DD 400, DB 400,	DD 300 S, DD 350 S, DD 600 S, DB 600 S	DD 800, DB 800
1. Vloerplank	Vloerplank met contactgeluiddempende onderlaag	Vloerplank
2. Silence 20 3. 0,2 mm PE-folie	0,2 mm PE-folie	SilenceGrip
of Silence 15 DB of Silence 25 DB		
4. Estrik met geïnstalleerde verwarmingsbuizen	Estrik met geïnstalleerde verwarmingsbuizen	Estrik met geïnstalleerde verwarmingsbuizen
5. Pvc-folie	Pvc-folie	Pvc-folie
6. Warmte-isolatie	Warmte-isolatie	Warmte-isolatie
7. Ruw beton	Ruw beton	Ruw beton

MEISTER-Naduravloeren op constructies met warmwater-vloerverwarming

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 collectie NB 400 een warmte doorlatings-weerstand van 0,10 m² 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, aanzien 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 montage maatregelen van MEISTER-Naduravloeren een absolute voorwaarde en dientengevolge van het aller-grootste belang. Dit omdat anders de in het kader van de ondervloercontrole 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

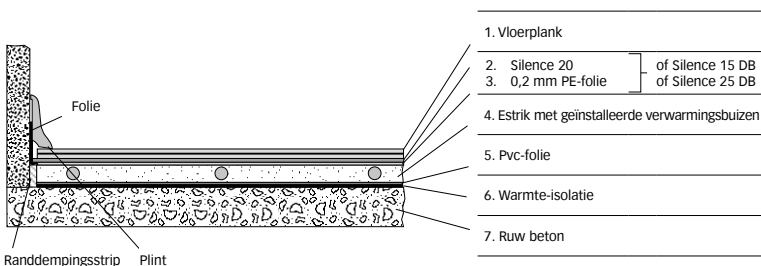
(opwarmen en afkoelen)

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

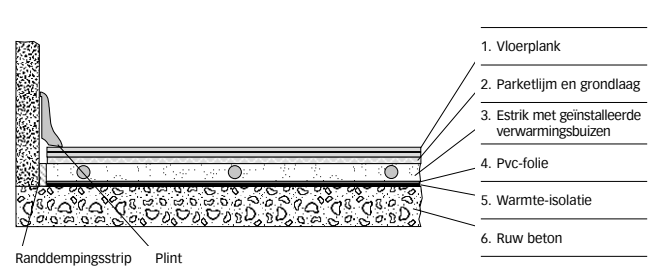
- | De estrik met vloerverwarming dient in overstemming met zijn specifieke gegevensblad naar gelang de ligtijd te worden verhit.
- | Bij het opwarmen moet de temperatuur dagelijks ietwat verhoogd worden totdat het volledige (maximale) verwarmingsvermogen bereikt wordt.
- | Het verloop van de verwarmingsmaatregel 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



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

MEISTER-laminaatvloeren op constructies met warmwater-vloerverwarming

Alle MEISTER-laminaatvloeren zijn geschikt voor montage op gecontroleerde warmwater-vloerverwarming.

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 navent. 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 hittestuwung veroorzaakt kan worden. Vloeren van dit type reageren met vervormingen en voegvorming.

Opgelet! De onderprofielen van de overgangsoedes 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 montage-maatregelen van MEISTER-laminaatvloeren een absolute voorwaarde en dientengevolge van het allergrootste belang. Dit omdat anders de in het kader van de ondervloercontrole 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 vloer-type 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-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.

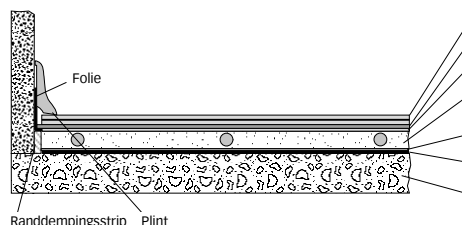
Warmtedoorlatende laminaatvloeren

MEISTER-laminaatvloeren op dempende onderlagen

	Plaatsing op MEISTER-Twin Control m ² K/W	Plaatsing op MEISTER-Silence 25 DB m ² 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	–

Laminaatvloeren met geïntegreerde contactgeluiddempende onderlaag

	Plaatsing op MEISTER-Twin Control m ² K/W	Plaatsing met 0,2 mm MEISTER-PE-folie m ² 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	Laminaatvloeren Melango, Micala, Talamo, Classic
1. Vloerplank	Vloerplank met contactgeluiddempende onderlaag
2. Schuimfolie 3. 0,2 mm PE-folie	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, Lindura houten vloer en Nadura kunnen als alternatief voor zwerende montage ook volledig verlijmd worden met een goedgekeurde lijm.

De montage-instructie wat betreft de Masterclac Plus-, Quadroclac 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 lijm-fabrikant goedgekeurde watervrije en afschuifvaste lijm (»hard« volgens ISO 17178).

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 vermijding 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 druvast 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 krachttopsluiting 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.

Volledig verlijmen van designvloeren MeisterDesign.life

De designvloer MeisterDesign.life kan als alternatief voor zwevende montage ook volledig verlijmd worden met een goedgekeurde lijm.

De montage-instructie wat betreft de kliksysteem, 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. Wat betreft de egaliteit van de ondervloer raden wij aan het technische informatieblad nr. 02 van het Duitse Zentralverband Parkett- und Fußbodentechnik/BEB te raadplegen.

MeisterWerke adviseert een door de lijmfabrikant goedgekeurde water- en oplosmiddelvrije lijm. De lijm moet volgens DIN ISO 17178 overeenkomen met de klassen hardelastisch resp. hard.

De systeemgebonden voorbereiding van de ondergrond moet worden afgestemd met de betreffende lijmfabrikant.

Indien u verdere informatie nodig heeft, neem dan contact op met de technische klantendienst 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 vermijding 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 krachttopsluiting 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)

Volledig verlijmen van designvloeren MeisterDesign.pro

Designvloer MeisterDesign.pro is een vloerbedekking voor volledige verlijming. Voor het leggen wordt kennis op het gebied van de verwerking en producttechniek verondersteld.

Algemene aanwijzingen:

De ondergrond moet volgens VOB DIN 18365 worden voorbereid. Houd rekening met alle relevante documentatie, zoals bijv. het TKB-informatieblad nr. 8 »Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen für Bodenbelag- und Parkettarbeiten« (Beoordelen en voorbereiden van ondergronden voor het leggen van vloerbedekking en parket). Wat betreft de egaliteit van de ondervloer raden wij aan het technische informatieblad nr. 02 van het Duitse Zentralverband Parkett- und Fußbodentechnik/BEB te raadplegen.

MeisterWerke adviseert een emissiearme en oplosmiddelvrije lijm (RAL - Blauer Engel of EC1) in combinatie met een systeemgebonden voorbereiding van de ondergrond.

Voor het optimaal bevochtigen van de rug en een goede verlijming moeten de aanwijzingen van de lijmfabrikant m.b.t. verwerkingsvoorschriften, lijmvertanding, aan te brengen hoeveelheden en legtijden te allen tijde worden opgevolgd.

Bij gebruik van contact- of reactieharslijmen is speciale goedkeuring van de lijmfabrikant vereist. Nadat de vloerbedekking in het lijmbed is gelegd, moet elke plank met een aanwrijfkuur/aandrukrol met steel aangedrukt en met een zware wals (min. 50 kg) aangerold worden.

Indien u verdere informatie nodig heeft, neem dan a.u.b. contact op met de technische klantendienst van MeisterWerke of met 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.

Principieel moet de ondergrond voor het uitvoeren van vloerwerkzaamheden 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)

Reinigings- en onderhoudsmiddelen

Overzicht voor het gebruik van de onderhoudsproducten

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

MEISTER designvloeren

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

MEISTER kurkvloeren

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

MEISTER linoleumvloeren

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

MEISTER Naduravloeren

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

MEISTER laminaatvloeren

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

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 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 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 licht vochtig, dus na ongeveer één minuut opgedroogd. Sommige houtsoorten, zoals beuken 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 Dr. Schutz 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 Dr. Schutz zijn erop afgestemd, dat de vloer op belaste plekken duidelijk weerbaarder tegenover gebruikssporen 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 ingangszone een voldoende grote schoonloopzone (bv. een voetveeg) te plaatsen. Gebruik geen matten met rubberlaag, omdat langdurig contact hiermee met name bij designvloeren kan leiden tot blijvende verkleuringen. Gelieve eraan te denken dat vuil, zoals bijvoorbeeld zand of kleine steentjes, op elk vloerbeslag als schuurpapier werkt en niet bijster fraaie krassen teweeg kan brengen. Bijgevolg dienen ook stoel- en meubelpoten van vilten geleiders voorzien te zijn. Bureaustoelen, rolcontainers enz. op wieltjes moeten met een zacht, genormeerd loopvlak uitgerust zijn (type W). Gekleurde (natuur) rubberen of kunststof glijders en wieltjes en donkere banden van auto's, fietsen of apparaten kunnen op designvloeren eventueel verkleuringen veroorzaken. Gebruik voor zover mogelijk lichte, nietmigrerende meubelglijders, wieltjes of banden. Wij adviseren om de vloer op deze intensief te gebruiken plaatsen door een vloermat (bijv. een mat van polycarbonaat) te beschermen.

Reinigings- en onderhoudsmiddelen

3. Reiniging na bouwafsluiting

Nieuw gelegde MEISTER-vloeren moeten vóór gebruik aan een eindreiniging 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 Dr. Schutz Laminaat Reiniger*, verdund met water in een verhouding van 1:200.

De reiniging na bouwafsluiting van de **MEISTER-Naduravloeren** 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 Dr. Schutz Parket en Kurk Reiniger*, verdund in een verhouding van 1:200.

De reiniging na bouwafsluiting van de **natuurgeolie MEISTER-Longlife-parketvloeren** en **natuurgeolie Lindura houten vloeren** geschiedt met Dr. Schutz 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 (beschermende coating), kunt u de vloer vervolgens met H₂Oil verzorgen door dit onverdund, dun en gelijkmatig aan te brengen met een niet druipende dweil. Een nog betere en langdurigere bescherming van het oppervlak kan worden verkregen door Dr. Schutz Premium Onderhoudsolie aan te brengen volgens de instructies van de fabrikant.

In **sterker belaste ruimtes** (zoals gang, keuken, eetkamers, open woonkamers met directe uitgang) en **commerciële ruimtes** is een vervolgbehandeling met Dr. Schutz Premium Onderhoudsolie in principe vereist. Verzorgende olie aanbrengen volgens de instructies van de fabrikant. 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.

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

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

De reiniging na bouwafloop van de **MEISTER-linoleumvloeren** gebeurt met Dr. Schutz 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 Dr. Schutz 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 pluizende** zwabber wordt de vloer klam afgedweild.

** Onderhoudsmiddelen op waterbasis (bijv. polymeerdispersies) resp. Dr. Schutz 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 uitzet.*

4. Lopende reiniging

MEISTER-laminaatvloeren

Om dagelijkse verontreinigingen teniet te doen, volstaat droog stofzuigen of vegen. Bij de traditionele dweilmethode wordt bij gelegenheid Dr. Schutz Laminaat Reiniger* in een verhouding van 1:200 met water verdund. De vloer dient licht vochtig gedweild te worden met een niet pluizende dweil die in deze oplossing gedrenkt en goed uitgewrongen is. Vlekken, haksporen en andere vastzittende verontreinigingen zijn met Dr. Schutz Elatex Vlekkenverwijderaar* of onverdunde Dr. Schutz Laminaat Reiniger* en een krasvrij, wit stuk spons of stof te verwijderen. Vervolgens licht vochtig nadweilen, totdat resten van vuil en schoonmaakmiddel volledig opgenomen zijn.

MEISTER-Naduravloeren

Voor verwijdering van dagelijkse verontreiniging volstaat droog zuigen of vegen. Bij de traditionele dweilmethode wordt Dr. Schutz Laminaat Reiniger* in een verhouding van 1:200 met water verdund. De vloer dient licht vochtig gedweild te worden met een niet pluizende dweil die in deze oplossing gedrenkt en goed uitgewrongen is. Gebruik indien nodig een borstel om te schrobben.

Ter verwijdering van vast zittend vuil de Intensiefreiniger in een verhouding 1:1 tot 1:3 verdunnen en erop spuiten (met handdruksproeier 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 verwijderd.

Verwijder vlekken en sporen van hakken lokaal met Dr. Schutz Elatex* (universele vlekkenverwijderaar) of onverdunde Dr. Schutz Laminaat Reiniger* of Dr. Schutz Intensiefreiniger* en een krasvrij, wit stuk spons of stof. 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 Dr. Schutz Intensiefreiniger* in een verhouding 1:1 met water 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 vervuilingsgraad Dr. Schutz Parket en Kurk Reiniger* in een verhouding van 1:200 met water verdunnen. De vloer dient licht vochtig gedweild te worden met een niet pluizende dweil die in deze oplossing gedrenkt en goed uitgewrongen is. Vetvlekken en andere vastzittende verontreinigingen zijn met onverdunde Dr. Schutz Parket en Kurk Reiniger* en een krasvrij, wit stuk spons of doek te verwijderen. Vervolgens licht vochtig nadweilen met schoon water, totdat de resten van vuil en schoonmaakmiddel volledig opgenomen zijn. Problematische vlekken kunnen met Dr. Schutz 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 Dr. Schutz Parket en Kurk Mat*.

Bij sterke verontreiniging of ophoping van onderhoudsmiddel vooraf een intensieve reiniging uitvoeren met Dr. Schutz Intensiefreiniger*, onverdund met een groen kussen. Zodra het oppervlak volledig droog is, Dr. Schutz 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 Dr. Schutz Intensiefreiniger* onverdund per gedeelte over de vloer verdelen met een niet pluizende dweil en vuil en resten van onderhoudsmiddelen direct erna verwijderen door boenen. Voorkom hierbij "plasvorming". 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.

Tip: Hoogglans gelakt MEISTER-Longlife-parket

Als de fabrieksverzegeling van de parketvloer door het gebruik de eerste tekenen van slijtage vertoont, kan het oppervlak technisch gezien worden opgefrist met de

juiste onderhoudsproducten. Deze onderhoudsproducten beïnvloeden echter het hoogglanzende uiterlijk van de parketvloer.

Natuurgeoliede MEISTER-Longlife-parket en natuurgeoliede Lindura houten vloeren

Voor verwijdering van dagelijkse verontreiniging volstaat droog zuigen of vegen. Voor regelmatige reiniging en regelmatig onderhoud Dr. Schutz Hout Zeep* met water verdunnen in de verhouding 1:200. De vloer dient licht vochtig gedweild te worden met een niet pluizende 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 Dr. Schutz H₂Oil*. Bij normale verontreiniging de vloer vooraf reinigen met Dr. Schutz Hout zeep*, verdund met water in de verhouding 1:200, en met een groen kussen. Zodra het oppervlak volledig droog is, Dr. Schutz 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 Dr. Schutz 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 niet pluizende dweil en vuil en resten van onderhoudsmiddelen direct erna verwijderen door boenen.

Voorkom hierbij "plasvorming". 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 Dr. Schutz Premium Onderhoudsolie, waarbij de instructies van de fabrikant dienen te worden opgevolgd.**

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.

Voor natuurgeoliede 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 Dr. Schutz Premium Onderhoudsolie volgens de aanwijzingen van de fabrikant, bijvoorbeeld als het oppervlak lelijk wordt (extreme verontreiniging, grauw worden etc.). De vloer moet zoals reeds beschreven eerst grondig worden gereinigd met Dr. Schutz 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 natuurgeoliede 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 pluizende dweil licht vochtig 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 opfrissing/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 Dr. Schutz Parket en Kurk Reiniger* in een verhouding van 1:200 met water verdunnen. De vloer dient licht vochtig gedweild te worden met een niet pluizende dweil die in deze oplossing gedrenkt en goed uitgewrongen is. Vetvlekken en andere vastzittende verontreinigingen met onverdunde Dr. Schutz Parket en Kurk Reiniger* en een krasvrij, wit stuk spons of stof verwijderen. Vervolgens licht vochtig nadweilen, totdat resten van vuil en schoonmaakmiddel volledig opgenomen zijn. In sterker belaste zones Dr. Schutz Parket en Kurk Mat* voor intensieve verzorging toevoegen en onverdund, dun en gelijkmatig met een niet pluizende dweil op de voorafgaandelijk grondig gereinigde kurkvloer (Dr. Schutz Intensiefreiniger* 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 Dr. Schutz PU Reiniger*, die in een verhouding van 1:200 met water wordt verdund. De vloer wordt licht vochtig gedweild met een niet pluizende dweil, die in deze reinigungsoplossing uitgewassen en goed uitgewrongen is. Hardnekkige vlekken, haksporten etc. kunnen goed worden verwijderd met onverdunde Dr. Schutz 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 op een behandeling met een onderhoudsproduct, als deze zichtbare slijtageplekken vertoont, is een basisreiniging van de vloer nodig. Sproei hiervoor Dr. Schutz Intensiefreiniger* onverdund gelijkmatig op de vloer en schrob na een korte inwerktijd (max. 5 min.) met een groene handpad of schrobborstel. De vloestof 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 slijtplekken waar te nemen in het vloeroppervlak, dan raden wij aan de beschermende oppervlaktlaag na zorgvuldige basisreiniging (met Dr. Schutz Intensiefreiniger*) op te frissen. Breng hiervoor Dr. Schutz complete verzorging mat* onverdund met een in schoon water uitgespoelde en goed uitgewrongen, niet pluizende zwabber dun en gelijkmatig in de lengterichting aan. Als de onderhoudslaag begaanbaar is (na 45 min.) een tweede laag in de dwarsrichting aanbrengen. Verbruik: 750 ml voor ca. 25-35 m² per aanbrenging.

Als de ontstane onderhoudslaag na verloop van tijd versleten is, kan deze na grondige reiniging van de vloer met Dr. Schutz 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 Dr. Schutz PU Reiniger*, die in een verhouding van 1:200 met water wordt verdund. De vloer wordt licht vochtig gedweild met een niet pluizende dweil, die in deze reinigungsoplossing uitgewassen en goed uitgewrongen is. Hardnekkige vlekken, haksporten etc. kunnen goed worden verwijderd met onverdunde Dr. Schutz 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 op een behandeling met een onderhoudsproduct, als deze zichtbare slijtageplekken vertoont, is een basisreiniging van de vloer nodig. Sproei hiervoor Dr. Schutz Intensiefreiniger* onverdund gelijkmatig op de vloer en schrob na een korte inwerktijd (max. 5 min.) met een groene handpad of schrobborstel. De vloestof 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 slijtplekken waar te nemen in het vloeroppervlak, dan raden wij aan de beschermende oppervlaktlaag na zorgvuldige basisreiniging (met Dr. Schutz Intensiefreiniger*) op te frissen. Breng hiervoor Dr. Schutz complete verzorging mat* onverdund met een in schoon water uitgespoelde en goed uitgewrongen, niet pluizende zwabber dun en gelijkmatig in de lengterichting aan. Als de onderhoudslaag begaanbaar is (na 45 min.) een tweede laag in de dwarsrichting aanbrengen. Verbruik: 750 ml voor ca. 25-35 m² per aanbrenging.

Als de ontstane onderhoudslaag na verloop van tijd versleten is, kan deze na grondige reiniging van de vloer met Dr. Schutz 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 pluizende 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 Dr. Schutz Elatex Vlekkenverwijderaar verwijderd worden. Gelieve erop te letten dat, door toedoen van de verhoogde druk van het witte kussen op het laminaat-/Naduraoppervlak, bij het verwijderen van vlekken een verhoging van de mate aan glans op kan treden. Bijgevolg voorafgaandelijk op een onopvallende plek of reststuk een test uitvoeren.

** Onderhoudsmiddelen op waterbasis (bijv. polymeerdispersies) resp. Dr. Schutz 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 uitzet.*

Longlife-garantie voor MeisterWerke-parketvloeren

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. Bij de drielaagse opbouw van het parket (bovenlaag van edel hout, tussenlaag en tegenfineer) wordt door gebruik van een speciale tussenlaag van een sterk gecompri emde vezelplaat (HDF) de bijzondere bestendigheid 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 ruimteklimaat afhankelijk vervingingen 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. Voor de VS en Canada gelden speciale garantievoorwaarden. Daar is deze garantie niet geldig.

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. Ook dienen onderhoud en reiniging van de vloer overeenkomstig de bij het product gevoegde 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 voor 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 het oppervlak 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 in tekstvorm (bijv. per post, fax of e-mail) met overleg van een kopie 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 aanspraak op basis van deze garantie verjaart 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.

VII. Toepasselijk recht: Deze garantie is onderworpen aan het Duitse recht, met uitsluiting van het Verdrag der Verenigde Naties inzake internationale koopovereenkomsten betreffende roerende zaken. De wettelijke voorschriften die het toepasselijk recht beperken blijven evenwel onverlet, met name kan de rechthebbende zich op grond van artikel 6, lid 2, van Verordening (EG) nr. 593/2008 (de zogenaamde "ROME I-Verordening"), ongeacht het toepasselijk recht overeenkomstig lid 1, beroepen op de dwingende bescherming van deze wetgeving, dat zonder dit toepasselijk recht zou moeten worden toegepast.

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, prijsreductie en schadevergoeding) een garantie overeenkomstig de volgende garantievoorwaarden. MeisterWerke garandeert bij het normale voorgenomen gebruik, de duurzaamheid van de meerlagige productopbouw 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 bijv. badkamer of sauna, resp. en projectgebruik met normale belasting zoals kantoren, wachtkamers, boetieks enz. (komt overeen met het toepassingsbereik van de gebruiksklasse 32). Voor de VS en Canada gelden speciale garantievoorwaarden. Daar is de deze garantie niet geldig.

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. 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 voor 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 in tekstvorm (bijv. per post, telefax of e-mail) met overleg van een kopie 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 gevolgcosten 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.

VII. Toepasselijk recht: Deze garantie is onderworpen aan het Duitse recht, met uitsluiting van het Verdrag der Verenigde Naties inzake internationale koopovereenkomsten betreffende roerende zaken. De wettelijke voorschriften die het toepasselijk recht beperken blijven evenwel onverlet, met name kan de rechthebbende zich op grond van artikel 6, lid 2, van Verordening (EG) nr. 593/2008 (de zogenaamde "ROME I-Verordening"), ongeacht het toepasselijk recht overeenkomstig lid 1, beroepen op de dwingende bescherming van deze wetgeving, dat zonder dit toepasselijk recht moet worden toegepast.

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 afhankelijk vervingingen 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. Voor de VS en Canada gelden speciale garantievoorwaarden. Daar is deze garantie niet geldig.

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 aanwijn-

gen 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. Ook dienen onderhoud en reiniging van de vloer overeenkomstig de bij het product gevoegde 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 voor 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 het oppervlak 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 in tekstvorm (bijv. per post, fax of e-mail) met overleg van een kopie 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 garantietermijn niet verlengd. De aanspraak op basis van deze garantie verjaart 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 garantietermijn.

VII. Toepasselijk recht: Deze garantie is onderworpen aan het Duitse recht, met uitsluiting van het Verdrag der Verenigde Naties inzake internationale koopovereenkomsten betreffende roerende zaken. De wettelijke voorschriften die het toepasselijk recht beperken blijven evenwel onverlet, met name kan de rechthebbende zich op grond van artikel 6, lid 2, van Verordening (EG) nr. 593/2008 (de zogenaamde "ROME I-Verordening"), ongeacht het toepasselijk recht overeenkomstig lid 1, beroepen op de dwingende bescherming van deze wetgeving, dat zonder dit toepasselijk recht zou moeten worden toegepast.

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 cm² 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 gebruiksklasse, met uitzondering van vochtige ruimtes zoals bijv. badkamer of sauna. Voor MeisterDesign. life, MeisterDesign. Pro en laminaat Melango, Micala en Talamo is de garantie ook van toepassing op gebruik in vochtige ruimtes zoals bijv. badkamers. Natte ruimtes zoals douches, openbare wasruimtes en sauna's zijn niet-toegelaten toepassingsgebieden. Voor de VS en Canada gelden speciale garantievoorwaarden. Daar is deze garantie niet geldig.

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. Ook dienen onderhoud en reiniging van de vloer overeenkomstig de bij het product gevoegde 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 voor aanvang van het leggen aan te vragen.

IV. Melden van een garantiegeval: Elke klacht dient bij MeisterWerke in tekstvorm (bijv. per post, fax of e-mail) met overleg van een kopie 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, afhaken.

VI. Verjaring van de geclaimde garantie: Door het garantiegeval wordt de garantieperiode niet verlengd. De aanspraak op basis van deze garantie verjaart 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.

VII. Toepasselijk recht: Deze garantie is onderworpen aan het Duitse recht, met uitsluiting van het Verdrag der Verenigde Naties inzake internationale koopovereenkomsten betreffende roerende zaken. De wettelijke voorschriften die het toepasselijk recht beperken blijven evenwel onverlet, met name kan de rechthebbende zich op grond van artikel 6, lid 2, van Verordening (EG) nr. 593/2008 (de zogenaamde "ROME I-Verordening"), ongeacht het toepasselijk recht overeenkomstig lid 1, beroepen op de dwingende bescherming van deze wetgeving, dat zonder dit toepasselijk recht zou moeten worden toegepast.

NL

© 2019 by MeisterWerke Schulte GmbH
Kleur- en structuurafwijkingen zijn mogelijk door de druktechnische weergave.
Onder voorbehoud van vergissingen en veranderingen.

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

04|19