

**PARKY**<sup>®</sup>

wood flooring's finest

# INSTALLATIE-INSTRUCTIES VOOR VERLIJMDE PLAATSING

In samenwerking met Mapei



Geachte klant,

Wij danken u voor de aankoop van onze Parky vloer. Het is essentieel om deze plaatsingsinstructies aandachtig te lezen. Decospan neemt geen enkele verantwoordelijkheid voor gevolgschade indien deze instructies niet correct worden nageleefd.

**Opgelet:** Onze Parky vloeren met een kurk onderlaag komen niet in aanmerking om verlijmd te plaatsen.

## 1 INSTALLATIEMATERIAAL

- Parky Installatie set (aanslagblok — afstand blokjes — slagijzer)
- Hamer, potlood, zaag, breekjes en meter
- Lijm en lijmkam
- Indien nodig: damp scherm, primer en/of egaliseermiddel

**Belangrijk:** Sla nooit rechtstreeks met een hamer op de planken. Gebruik altijd het aanslagblokje om de randen van de planken te beschermen.

## 2 VLOERVERWARMING EN -KOELING

Parky vloeren kunnen op vloerverwarming en -koeling geplaatst worden. Volg hiervoor de instructies van de fabrikant. De maximale contacttemperatuur van de vloer mag niet hoger zijn dan 27°C. U vindt onze installatie-instructies op [www.par-ky.com](http://www.par-ky.com).

## 3 OPSLAG

Bewaar uw Parky vloer in een perfect droge en beschermde ruimte met een luchtvochtigheid van 40-60% en een temperatuur van 16-21°C. Vermijd direct contact met de grond en direct zonlicht.

**Opgelet:** open de pakken pas vlak voor de plaatsing.

## 4 VOORBEREIDING

Voor het leggen van het parket moeten alle ramen en deuren geplaatst zijn. De ruimte moet winddicht, droog en afgesloten zijn. Ook de muren moeten perfect droog zijn.

**Opmerking:** Fineerparket is een natuurlijk product en daardoor uniek. Kleine kleur- en structuurverschillen zijn normaal. Kleine natuurlijke kenmerken zoals knopen en mineralen zijn toegestaan en hebben geen invloed op de kwaliteit van de vloer. We raden sterk aan om slechts één productiebatch per ruimte te gebruiken voor een uniform resultaat. Het productienummer staat op de groef van elke plank; meng geen twee verschillende batches.

Defecten in de ondergrond moeten hersteld worden.

### 4.1 VOORBEREIDING VAN DE ONDERGROND

#### 4.1.1 Voorwaarden:

- Vlakheid: directe verlijming op de ondergrond vereist vlakheidsklasse 1 (max. 3 mm onder een lat van 2 m), zie voorschriften en meetwijze TVN 218 van het WTCB.
- Droog.

Maximaal toegelaten vochtpercentages (Calciumcarbide-meting):

- Cementgebonden dekvloer
  - Zonder vloerverwarming  $\leq 2.0\%$
  - Met vloerverwarming  $\leq 1.8\%$
- Anhydriet gietdekvloer
  - Zonder vloerverwarming  $\leq 0.5\%$
  - Met vloerverwarming  $\leq 0.3\%$
- Multiplex  $\leq 12\%$ , voor de waarden van OSB en andere plaatmaterialen verwijzen wij naar TV 218 van het WTCB. De panelen mogen geen doorbuiging vertonen en dienen volledig brut te staan. Indien niet het geval, eerst de panelen opruwen en stofvrij maken alvorens verlijming
- Opstijgend dampvocht moet altijd vermeden worden. Indien op gelijkvloers één dampscherm in de vloeropbouw aanwezig is, breng dan Triblock P aan om het dampvocht te blokkeren. Bij een dekvloer met vloerverwarming wordt géén dampscherm meer aangebracht bovenop deze dekvloer, omdat er al een dampscherm onder de vloerverwarming aanwezig moet zijn.

- Minimale mechanische karakteristieken: de ondergrond moet stabiel en draagkrachtig zijn. De ondergrond mag geen scheurvorming vertonen.
- Algemene reinheid van de ondergrond (geen stof, vuil, olie, verf- of lijmresten, gips- en stucwerk, etc.): de ondergrond moet vrij zijn van losse delen en verontreinigingen die een goede hechting kunnen belemmeren.

## 4.1.2 Soorten ondergronden:

**Cementchape:** (max. vochtpercentages zie hoofdstuk “4.1 Voorbereiding van de ondergrond”). Indien het vochtpercentage in de cementchape meer bedraagt dan maximaal toegelaten, wacht tot droging of breng één van de volgende vloeibare vocht schermen\* aan: Eco Prim PU 1K, Eco Prim PU 1K turbo, Primer MF, Primer MF, Primer MF EC Plus, Triblock P (Raadpleeg steeds de technische fiches).

Voor het bijwerken van bestaande cementchapes of voor het installeren van sneldrogende cementchapes, gebruik Topcem Pronto of Mapecem Pronto (werkwijze zie technische fiches).

Om een goede droging te bekomen, zorg tevens voor een goede ventilatie.

Bij vloerverwarming dient het opstart protocol van de desbetreffende installatie strikt te worden uitgevoerd voor plaatsing van het parket (advies protocol inwinnen bij uw installateur C.V.).

**Anhydriet chape:** Het advise van Mapei is steeds om deze chape te schuren (met geschikte korrelmaat!) en daarna te ontdoen van alle schuurstof. Nadien wordt de chape voorzien van één lag primer Eco Prim PU 1K of Eco Prim PU 1K turbo (raadpleeg steeds de technische fiches).

Bij vloerverwarming dient het opstartprotocol van de desbetreffende installatie strikt te worden uitgevoerd voor plaatsing van primer én parket. Respecteer tevens steeds het advies van de producent van deze chape aangaande de plaatsingsrichtlijnen.

**Bestaande tegelvloeren:** Controleer zorgvuldig de hechting van de tegels aan de ondergrond. Verwijder gebrekkige of slecht hechtende tegels en herstel de ondergrond met Nivorapid. Tegels geplaatst op een traditioneel zandbed worden geadviseerd uit te breken inclusief het zandbed en een nieuwe chape te plaatsen inclusief damp scherm. Ga ook steeds na of er een (kruip) kelder aanwezig is onder de tegelvloer. Transport van dampvocht moet vermeden worden (zie inleiding). Indien er geen damp scherm in de vloeropbouw aanwezig is, breng dan Triblock P\* aan op de bestaande tegelvloer, op voorwaarde dat het vochtpercentage niet meer dan 5% bedraagt. Indien meer, dan eerst de oorzaak van het vocht aanpakken. Bij twijfel contacteer Mapei.

Bestaande tegels of natuursteen vloeren dienen bovendien altijd zorgvuldig te worden ontvet om een goede aanhechting (vochtscherm en/of parketlijm) te bekomen, vervolgens grondig naspoelen met zuiver water. Indien nodig de tegels opruwen en alle schuurstof grondig verwijderen. Het gebruik van parketlijm mag enkel gebeuren indien de ondergrond én de oppervlakte van de bestaande tegelvloer droog is.

**(Bestaande) Houten vloeren:** Het vochtpercentage van de houten vloer dient te voldoen aan de geldende normen. De vloer moet voldoende draagkrachtig en stabiel zijn. Hou rekening met eventuele uitzetting. Bij plaatsing op draagbalken mag de bestaande vloer niet doorbuigen. Verwijder alle verontreinigingen van de Houten vloeren zoals verf, lijmresten, ect. Plaats de parketvloer loodrecht op de plaatsingsrichting van bestaande houten vloer.

**Bestaande soepele vloeren zoals tapijt, kurk, lino, pvc, ...:** plaatsing bovenop deze bestaande vloerbekledingen wordt sterk afgeraden (tenzij zwevende plaatsing op een onderlaag). De bestaande bekleding dient volledig verwijderd te worden. Na het verwijderen wordt de ondergrond ontdaan van alle resterende oude lijmresten en gecontroleerd op de eisen gesteld onder het hoofdstuk "6. Installatie".

Contacteer Decospan/Mapei in geval van twijfel of bij ondergronden die niet vermeld staan in bovengenoemde lijst.

## 5 LAY-OUT

Wij raden aan om de vloer te installeren naar het licht toe of in dezelfde richting van de langste muur. Opmerking: sommige houtsoorten zijn gevoelig aan kleurveranderingen onder invloed van UV-licht. Het is een natuurlijk fenomeen dat kleuren na verloop van tijd donkerder of lichter worden.

## 6 INSTALLATIE

Plaats de Parky dozen 24 uur voor installatie in de kamer, in het midden van de ruimte (niet tegen een muur). Open de pakken vlak voor installatie. Controleer elke plank zorgvuldig en verwerk geen planken met gebreken.

We raden aan om tijdens de installatie planken uit verschillende pakken te mengen om een meer uniform geheel te creëren.

Parky maakt gebruik van de Uniclic<sup>®</sup> (Pro) en Unifit X<sup>®</sup> (Master, Summit en Swing) kliksystemen.

Omgevingsvoorwaarden bij plaatsing:

- De luchttemperatuur in de betrokken ruimte mag niet lager zijn dan +16 °C en is bij voorkeur begrepen tussen +16 °C en +21 °C.
- De Relatieve Vochtigheid (R.V.) in de ruimte mag niet groter zijn dan 60% en niet lager dan 40%. Deze grenswaarden mogen slechts gedurende een beperkte periode optreden. Bij voorkeur bedraagt de R.V. 40 à 55% voor een luchttemperatuur van ca. +20 °C. (Zie ook TVN 218 van het WTCB).
- Het vochtgehalte van het hout dient in evenwicht te zijn met de R.V. van de binnenlucht, hetzij normaliter begrepen tussen de 8 en 12%.

## 6.1 UITEZETTINGSVOEG

Voorzie een uitzettingsvoeg van 5-8 mm langs alle muren en vaste elementen. Deze voegen kunnen worden afgedekt met plinten die aan de muur worden bevestigd, maar nooit aan de vloer. Voor vloeren langer of breder dan 15 m moet een extra uitzettingsvoeg worden voorzien met een T-profiel. Het plaatsen van een profiel in deuropeningen is optioneel, niet verplicht.

Het is niet toegelaten om zware elementen (zoals kookeilanden, ingebouwde kasten, kachels, ...) op de vloer te plaatsen.

Parky is een echte houten vloer. Voorzie dus voldoende uitzettingsruimte aan iedere muur, rond de verwarmingsbuizen en langs iedere hindernis op het oppervlak (zoals bv deurlijsten).

## 6.2 DE EERSTE RIJ

Zaag de tand van de eerste plank af, zowel aan de korte als aan de lange zijde. Voor de overige planken van de eerste rij: zaag alleen de tand aan de lange zijde af. Plaats het uiteinde van de tweede plank schuin in de groef van de eerste plank en laat voorzichtig zakken. Klik de plank in elkaar. Gebruik een rubberen hamer om de voegen te controleren en tik indien nodig zachtjes. Zorg ervoor dat de planken van de eerste rij volledig recht liggen.

## 6.3 DE TWEEDE RIJ

Gebruik het reststuk van de eerste rij om de tweede rij te beginnen. De minimale lengte van het reststuk moet minstens 20 cm zijn.

### 6.3.1 Bij Uniclic<sup>®</sup>:

Vervolg de tweede rij met een volle plank. U klikt de plank eerst met de lange kant in rij één. Doe dit op een afstand van ongeveer 6 mm van het eerste plankje van rij twee. Klop hierna zachtjes met het aanslagblokje uit de Parky installatiekit de volle plank in de eerste plank van rij twee.

Werk via deze methodologie verder totdat u aan de laatste rij komt.

**Opgelet:** probeer nooit de plank in één keer in het kliksysteem te slaan met het aanslagblokje. Zorg ervoor dat u de uitlijning afwisselt, zodat de eindgroeven van de opeenvolgende rijen niet op één lijn liggen. We raden aan om minstens 30 cm tussen te laten.

### 6.3.2 Bij Unifit X<sup>®</sup>:

Til de volgende plank plank op in een hoek van 20 à 30 graden, duw de plank in de groef aan de lange kant en schuif deze voorzichtig naar links tot deze het uiteinde van de eerder gelegde plank raakt. Duw de plank stevig neerwaarts naar de vloer toe en dankzij het Unifit X<sup>®</sup> systeem klikt de verbinding in het uiteinde perfect vast.

Controleer steeds elke voeg vooraleer verder te gaan. Tik, indien nodig, voorzichtig aan met een rubberen hamer en stootblok. Zorg ervoor dat u de uitlijning afwisselt zodat de eindgroeven van de opeenvolgende rijen niet op één lijn liggen. We raden aan om minstens 30 cm tussen te laten.

## 6.4 THE LAATSTE RIJ

Laat opnieuw een expansieruimte van 5-8 mm tussen de laatste plank en de muur. Hiervoor zal u de planken uit de laatste rij in de lengte moeten afzagen. Om de planken in het kliksysteem van de voorgaande rij te plaatsen gebruik u opnieuw het metalen slagijzer uit de Parky installatiekit.

## 6.5 DEURLIJSTEN

Zaag opnieuw de planken tot er een expansieruimte is van 5-8 mm. Gebruik het slagijzer als het niet mogelijk is om de plank erin te klikken.

## 6.6 VERWARMINGSBUIZEN

Kijk goed op de tekening hoe u het best de Parky plank verzaagt bij een verwarmingsbuis. Het is belangrijk dat u deze richtlijn volgt om een mooi resultaat te verkrijgen. Rond verwarmingsbuizen kan u de vloer afwerken met silicone.

Het is belangrijk dat deze uitzettingsvoeg ook goed is afgesloten zodat er geen vocht in de Parky vloer kan dringen.

## 6.7 AFWERKING

Verwijder alle afstandsblokjes en plaats de plinten.

**Opgelet:** bevestig de plint nooit aan de vloer maar altijd aan de muur. De vloer moet altijd kunnen uitzetten en krimpen onder de plint. Gebruik eveneens silicone als er geen plint kan gebruikt worden.

Algemeen kan gesteld worden dat het bovenvlak zodanig moet afgewerkt worden dat er geen vocht in de Parky vloer kan dringen.

# 7 ONDERHOUD EN BESCHERMING

Parky wordt het best met 'Parky Wood Floor Cleaner' gereinigd. Parky Wood Floor Cleaner verwijdert vuil zonder de lak aan te tasten en geeft een extra voedende laag waardoor uw vloer nog langer mooi blijft. Raadpleeg uw dealer voor hardnekkige vlekken.

Voorzie het volgende om optimaal van uw vloer te kunnen genieten:

- Viltjes onder de stoelen
- Parket wielen aan bureaustoelen en beschermingsmat onder de stoel
- Deurmatten als men rechtstreeks van buitenaf op de Parky vloer komt.

VERSTEVIGEN CHAPES		ECO PRIM PU 1K	ECO PRIM PU 1K turbu sneldrogend	PRIMER MF EC Plus	PROSFAS	EPORIP* or EPORIP turbo* or EPOJET*
CEMENT CHAPES	Oppervlakte verstevigingen	•	•	•	•	
	Diepte versteviging				•	
	Herstelling (dichten) van barsten/scheuren					•
	Vloerverwarming	1 laag	1 laag	1 laag	•	•
ANHYDRIET CHAPES	Oppervlakte verstevigingen	•	•	•		
	Diepte versteviging					
	Herstelling (dichten) van barsten/scheuren					•
	Vloerverwarming	1 layer	1 layer	1 layer		

\*Indien men met deze producten bovendien de scheur wil toe ritsen, is het aan te raden om gebruik te maken van de 'nietjes voor Eporip'.

EGALISEREN ONDERHOUD	ULTRAPLAN BASIC Xtra	ULTRAPLAN MAXI	FIBERPLAN Xtra	NIVORAPID*	NIVORAPID + LATEX PLUS
Cementchapes					
Sneldrogende cementchapes van Mapei: Mapecem (Pronto), Topcem (Pronto)				Aanbeloven de ondergrond voor te bereiden met primer Eco Prim T Plus	
Cementchapes met vloerverwarming	Ondergrond voorbereiden met primer Eco Prim T Plus				
Betonvloerplaten				Aanbeloven de ondergrond voor te bereiden met primer Eco Prim T Plus	Enkel voor niet-verlijmde toepassingen
Anhydrietchapes	Ondergrond voorbereiden met primer Eco Prim T Plus				
Bestaande keramische tegels / natuursteen	Ondergrond voorbereiden met Eco Prim Grip Plus			Aanbeloven de ondergrond voor te bereiden met primer Eco Prim T Plus	
Houten ondergronden			Ondergrond voorbereiden met Eco Prim Grip Plus of Eco Prim T Plus		

\*Aanbevolen als ultrasnel plaatselijk uitvlakmiddel. Voor gebruik zie technische fiche.

VOCHTSCHERM PLAATSEN	RESTVOCHTSCHERM			DAMPVOCHTSCHERM
	ECO PRIM PU 1K	ECO PRIM PU 1K turbu	PRIMER MF EC Plus	TRIBLOCK P
Cementchapes	•	•	•	•
Cementchapes met vloerverwarming				
Anhydrietchapes				
Anhydrietchapes met vloerverwarming				

VERLIJMEN Met Mapei lijmkam	ULTRABOND ECO S 948 1K	ULTRABOND ECO S 955 1K	ULTRABOND ECO P 909 2K
Meerlaags parket afgewerkt	+++	+++	+++
Meerlaags parket onafgewerkt	+++	+++	+++
Vloerverwarming	+++	+++	++

Alle producten vermeld zijn van Mapei.

Voor een correct gebruik van alle producten, gelieve eerst de technische fiche te raadplegen op [www.mapei.be](http://www.mapei.be)

Voor meer informatie of specifieke oplossingen voor uw project neem gerust contact op met Machiel De Medts, Product manager Wooden Flooring Mapei - Mobile +32 (0)478 87 22 28 - email: [m.demedts@mapei.be](mailto:m.demedts@mapei.be)