

# Installatie instructies

voor verlijmde plaatsing in samenwerking met 

Geachte klant,

Wij danken u voor de aankoop van onze Parky vloer.

Wij vragen u nadrukkelijk om deze plaatsingsinstructies met de grootste aandacht te lezen.

*Indien deze instructies niet correct nageleefd worden, zal Decospan geen enkele verantwoordelijkheid opnemen i.v.m. de mogelijke gevolgschade.*

## INSTALLATIEMATERIAAL

- Parky installatieset (aanslagblok - afstandsblokjes - slagijzer)
- Eventueel hamer, potlood, zaag, breekmes, meter
- Lijm en lijmkam
- Indien nodig ook vochtscherm, primer en/of egalisatie

## PLAATSING

Vóór aanvang van de parketplaatsing, dient de ruimte voorzien te zijn van ramen en deuren.

De ruimte dient dus winddicht, droog en afgesloten te zijn.

### Eisen gesteld aan de ondergrond waarop men plaatst:

- Vlakheid: een rechtstreekse verlijming op de ondergrond vereist een vlakheidsklasse 1 (strengere tolerantie - max. 3 mm onder de lat van 2 m), zie voorschriften en meetwijze TV 218 van het WTCB.
- Ondergrond moet droog en blijvend droog zijn.

### Maximaal toegelaten vochtpercentages (Calcium Carbide Metingen):

- Cementgebonden dekvloer zonder vloerverwarming  $\leq 2,0$  %
- Cementgebonden dekvloer met vloerverwarming  $\leq 1,8$  %
- Anhydriet gietdekvloer zonder vloerverwarming  $\leq 0,5$  %.
- Anhydriet gietdekvloer met vloerverwarming  $\leq 0,3$  %
- Multiplex  $\leq 10\%$ , 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 géén 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.

### Omgevingsvoorwaarden bij plaatsing:

- De luchttemperatuur in de betrokken ruimte mag niet lager zijn dan  $+16^{\circ}\text{C}$  en is bij voorkeur begrepen tussen  $+16^{\circ}\text{C}$  en  $+21^{\circ}\text{C}$ .
- 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 R.V. 40 à 55 % voor een luchttemperatuur van ca.  $+20^{\circ}\text{C}$ . (zie ook TV 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 %.

## Soorten ondergronden:

- 1/ **Cementchape:** (max. vochtpercentages zie pagina 1 bij "Maximaal toegelaten vochtpercentages".) Indien het vochtpercentage in de cementchape meer bedraagt dan maximaal toegelaten, wacht tot droging of breng één van de volgende vloeibare vochtschermen\* aan: Eco Prim PU 1K, Eco Prim PU 1K turbo, 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 opstartprotocol van de desbetreffende installatie strikt te worden uitgevoerd vóór plaatsing van het parket (advies protocol inwinnen bij uw installateur C.V.).

- 2/ **Anhydriet chape:**

Het advies 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 1 laag 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 vóór plaatsing van primer én parket. Respecteer tevens steeds het advies van de producent van deze chape aangaande de plaatsingsrichtlijnen.

- 3/ **Bestaande tegelvloeren:**

Controleer zorgvuldig de hechting van de tegels aan hun ondergrond. Verwijder gebrekkige of slecht hechtende tegels en herstel de ondergrond met Nivorapid. Bij tegels die op een traditioneel zandbed geplaatst zijn, wordt geadviseerd deze inclusief het zandbed uit te breken 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 onder 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.

- 4/ **(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, etc.

Plaats de parketvloer loodrecht op de plaatsingsrichting van de bestaande houten vloer.

- 5/ **Bestaande soepele vloeren van 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.

Nà het verwijderen wordt de ondergrond ontdaan van alle resterende oude lijmresten en gecontroleerd op de eisen gesteld onder de rubriek plaatsing.

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

\* De gebruiksgrenzen van een vloeibaar vochtscherm zijn echter steeds op basis van laboproeven waarbij testen in situ quasi onmogelijk zijn. De uitvoerder zal dan ook voorbehoud formuleren in functie van een mogelijk latere hogere capillaire druk en de mogelijke gevolgen.

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

\* 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 ONDERGROND	ULTRAPLAN	ULTRAPLAN MAXI	FIBERPLAN	ULTRAPLAN FAST TRACK	NIVORAPID*	NIVORAPID + LATEX PLUS
Cementchapes	ondergrond voorbereiden met primer Eco Prim T				aanbevolen de ondergrond voor te bereiden met primer Eco Prim T	Enkel voor niet-verlijmde toepassingen
Sneldrogende cementchapes van Mapei : Mapecem (Pronto), Topcem (Pronto)						
Cementchapes met vloerverwarming						
Betonvloerplaten					aanbevolen de ondergrond voor te bereiden met primer Eco Prim T	
Anhydrietchapes	ondergrond voorbereiden met primer Eco Prim T.					
Bestaande keramische tegels / natuursteen	ondergrond voorbereiden met Eco Prim Grip				aanbevolen de ondergrond voor te bereiden met primer Eco Prim T	
Houten ondergronden			ondergrond voorbereiden met Eco Prim Grip of Eco Prim T.			

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

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

VERLIJMEN met Mapei Lijmcam	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 

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

Voor meer info of specifieke oplossingen voor uw project neem gerust contact met Michiel Roegies, Sales & Technical Adviser Wooden Flooring Mapei, +32 (0)471 61 34 29 - email: [m.roegies@mapei.be](mailto:m.roegies@mapei.be)