



## Richtlijnen voor de nabehandeling van ANHYDRIET VLOEICHAPE

Met een Chape Valcke anhydriet vloechape hebt u gekozen voor een dekvloer van hoge kwaliteit. Om de kwaliteit van het eindresultaat te garanderen is het van belang volgende richtlijnen in acht te nemen vooraleer de chape te bevloeren.

### METEEN NA PLAATSING

- De chape moet afgeschermd worden tegen directe zonnestraling en tochtstromen tot de derde dag, de plaatsingsdag niet inbegrepen.
- De chape mag belopen worden 48 uur na plaatsing.
- De chape mag belast worden vanaf de vijfde dag na plaatsing.

### UITDROGEN

- Anhydriet vloechape is een mengeling van zand, water en anhydriet of calciumsulfaat (gedehydrateerd gips). Omwille van de vochtgevoeligheid van anhydriet is het van belang dat de chape voldoende is uitgedroogd vooraleer deze te bevloeren. Het maximale resterende vochtgehalte hangt af van de specifieke toepassing:

- parket zonder vloerverwarming: 0,5%
- parket met vloerverwarming: 0,3%
- tegels zonder vloerverwarming: 1,0%
- tegels met vloerverwarming: 0,8%

Het vochtgehalte dient door de stoffeerder vastgesteld te worden vooraleer de vloerbekleding te plaatsen. Een exacte bepaling van het vochtgehalte dient te gebeuren met een CCM Carbuurmeter. Bij een te hoog vochtgehalte kan na plaatsing een rottingsproces optreden, waardoor de primer of de lijmhechting kan loskomen.

- Voor een snelle verwijdering van het overtollige vocht raden wij aan als volgt te werk te gaan:
  - 1ste tot 3de dag: beschermen tegen direct zonlicht en tocht.
  - 4de en 5de dag: Periodieke verluchting, Minstens 5 maal per dag alle deuren en ramen openzetten voor een periode van 10-15 minuten.
  - vanaf 6de dag: Bij droog weer overdag alle ramen en deuren openzetten of een luchtafzuiging voorzien. 's Nachts ramen en deuren sluiten om dauwvorming te voorkomen.

Vanaf de 6<sup>de</sup> dag kan een bouwdroger ingezet worden om het droogproces verder te bespoedigen.

Meer info over onze producten vind je op onze website [www.chapevalcke.be](http://www.chapevalcke.be)

In het geval van vloerverwarming kan de droging sneller gebeuren door vanaf de 6<sup>de</sup> dag als volgt te werk te gaan:

- vloerverwarming afregelen op 20°C en dagelijks met 5°C verhogen tot aan de maximale temperatuur (45 - 50°C)
- de maximale temperatuur minstens 7 dagen aanhouden
- de temperatuur met 5°C per dag laten dalen totdat de chape ongeveer 15 à 18°C bereikt

Het is in ieder geval aan te bevelen voor het aanbrengen van de vloerafwerking ten minste één keer het opstartprotocol te doorlopen.

- De uitdroogsnelheid hangt behalve van de omgevingsomstandigheden voornamelijk af van de chapedikte. Ter inschatting van de totale droogtijd kan volgende vuistregel gebruikt worden: 1 week per cm voor een vloer van 1-4 cm dikte bij normale drogingscondities en goede ventilatie. Vanaf 5 cm wordt 2 weken per extra cm gerekend.

## BEVLOEREN

- Een anhydriet vloeichape leent zich voor alle gangbare vloerafwerkingen zoals parket en tegels. De desbetreffende leverancier zal u een geschikte lijm en dispersieprimer kunnen voorschrijven.
- Chape Valcke werkt met themrisch anhydriet Casea Raddiplus C waarbij er geen sinterhuid (calciumcarbonaathuid) ontstaat. Indien de dekvloer niet bevuild raakt, kan doorgaans volstaan worden met het grondig stofzuigen en aanbrengen van een primer alvorens de vloerafwerking te plaatsen.

### Nota

De hier beschreven informatie is gebaseerd op onze jarenlange ervaring en bedoeld ter technische ondersteuning van onze klanten. Daar de wijze van toepassing door ons niet kan worden gecontroleerd of beïnvloed, kan op grond van deze gegevens geen aansprakelijkheid worden aanvaard.