
RICHTLIJNEN NABEHANDELING ANHYDRIET VLOEICHAPE

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%

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: Overdag alle ramen en deuren openzetten of een luchtafzuiging voorzien. s' Nachts ramen en deuren sluiten om dauwvorming te voorkomen.

- 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. Hierbij kan elke klassieke parket- en tegelijm gebruikt worden na het aanbrengen van een dispersieprimer (bv. Eurocol 099, eenvoudig aan te brengen met de rol).

Bij tegels kan er ook gekozen worden voor een calciumsulfaatlijm (bv. Eurocol XXX), in dit geval moet er geen dispersieprimer aangebracht worden en kan er gevloerd worden vanaf 1,5% restvochtgehalte.

Er wordt gewerkt met synthetisch anhydriet, waardoor er geen sinterhuid ontstaat: schuren is dus niet nodig.

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.