

Chape : max. 2,0 % (CM methode)
1,8 % bij vloerverwarming
(20 gram poeder v.d. chape)

Anhydriet : max. 0,5 % (CM methode)
0,3% bij vloerverwarming
(50 of 100 gram poeder)

Indien anhydrietvloer niet droog is - >wachten
Belangrijk : nooit vochtscherm aanbrengen.

Hout : tussen 9 % (+/-2%)
elektronisch meten

Watertemperatuur circuit max. 55°C

Vloertemp. kleiner dan 28 °C

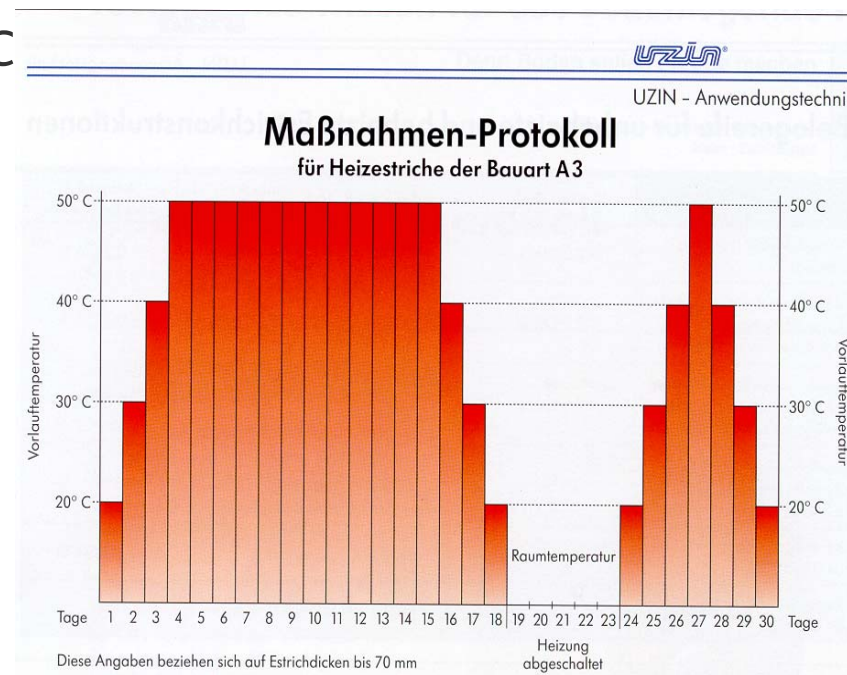
Droging : 5 à 10°C/dag opbouwen tot 50 °C
of tot vloertemp. van 28 °C bereikt is.

Maximum temperatuur min. 5 dagen
aanhouden. (ifv waar de buizen zich
bevinden, nogmaals kortstondig
opwarmen). Ook in de zomer!

48 u. voor plaatsing, afzetten of lage
vloertemp van 15 ° C aanhouden.

3 dagen na plaatsing de vloertemp. traag
opbouwen.

Na opstartprocedure dan ook starten met
het plaatsen van parket.



- Alles verwijderen wat de hechting nadelig kan beïnvloeden (gipsresten, oude lijmresten en “losse” materialen.
- Carburmethode = tegelijk controle v.d. stabiliteit in de diepte.
- Oppervlak testen : hamerslag en krasproef
- Controleren op barsten
- Warmwaterleidingen in de vloer die niet diep genoeg liggen.