

WAKOL PU 280 **poliuretán alapozó, nedvességzáró** **használata padlófűtéses cement kötőanyagú aljzat esetén**

Wakol PU280 nedvességzáró használatához megfelelő aljzat szükséges. Az aljzatnak alkalmasnak kell lennie parketta fogadására, emellett nedvességtartalma nem lehet nagyobb, mint 3 CM%. Ezen felül a nemzetközi szabványok vagy az aljzat gyártójának egyedi előírásai szerint az elkészült fűtési rendszerről írott formában kiadott igazolást (jegyzőkönyvet) kell készíteni.

Ha semmilyen írásos dokumentáció nem készült, a következő műszaki előírásokat kövessük:

- a felfűtés az aljzat 14 napos kora után végezhető el
- kezdje a felfűtést 25°C előremenő hőmérsékleten, 24 órán keresztül, és minden nap emelje 5°C-kal a hőmérsékletet, addig, amíg a megengedett maximális hőmérsékletet el nem éri
- működtesse a padlófűtést a maximális hőmérsékleten 1 nap/cm aljzatvastagságra számított időtartamig (például, ha az aljzat 7 cm vastag = 7 nap időtartamig)
- csökkentse az aljzat hőmérsékletét 10°C hőmérsékleti lépcsőkkel

Ezután a „kiszárító fűtés” után általában elérhető az 1,8 CM%-os, vagy ennél alacsonyabb nedvességtartalom. Felületerősítésként vagy egyszerűen csak a jobb és biztonságos aljzat érdekében 1 réteg Wakol PU 280 poliuretán alapozó felhordása elegendő. Ha a nedvességtartalom 1,8 CM% és 3 CM% között van, akkor a biztonságos, nedvesség elleni védelemhez két egymásra merőleges Wakol PU 280 poliuretán alapozó réteget kell felhordani (teljes anyagszükséglet kb. 250-300 g/m²).

WAKOL GmbH – Laurum Kft.