

### Wanneer of moet u een anhydriet dekvloer schuren?

Na het verpompen, verspreiden en afdobberen van de gietspecie ontstaat een dun laagje “bleedingwater” aan het specieoppervlak. In dit waterlaagje kan de aanwezige kalk, afkomstig uit de specie, met kooldioxide (CO<sub>2</sub>) uit de lucht reageren tot calciumcarbonaat (CaCO<sub>3</sub>). Dit calciumcarbonaat zet zich op het oppervlak af als een dun schilferig huidje. Indien een hechtende vloerafwerking moet worden aangebracht, is het noodzakelijk dit huidje te verwijderen. Bijkomend voordeel hiervan is dat dit de droging van de vloer bevordert. Het verwijderen van het calciumcarbonaathuidje kan plaatsvinden door schuren of borstelen. Schuren heeft als voordeel dat ook kleine oneffenheden worden verwijderd. Voor het schuren moet een daarvoor geschikte machine met stofafzuiging en bijbehorende schuurschijven worden gebruikt. Uiteraard zal de vloer eerst voldoende moeten zijn uitgehard om beschadigingen te voorkomen. Bovendien levert het te vroegtijdig schuren praktische problemen op omdat de schuurschijven snel “dichtslibben” als gevolg van het te vochtige materiaal. Bij goede drogingscondities kan doorgaans twee à drie weken na het gieten met het schuren worden begonnen. Na het schuren zal het ontstane stof verwijderd moeten worden waarna de vloer gereed is om te worden afgewerkt.

Echter elk type dekvloer wordt in Nederland niet applicatiegereed opgeleverd, waardoor het aan de stoffeerder, tegelzetter of parketteur is om te bepalen of hij nog een nabehandeling noodzakelijk vindt.

Bron : Lafarge Gyvlon

Service en informatie

