



### Nieuws

**Vilton Curing is een speciaal ontwikkeld vilt voor het nabehandelen en beschermen van vers beton. Het bespaart arbeid in de fase van nabehandelen en beschermt de vloer tegen beschadigingen in de bouwfase.**

Nabehandeling voorkomt vroegtijdige uitdroging van het verse betonoppervlak. Bekende methoden van nabehandeling zijn: nat houden, bespuiten met curing compound, afdekken of de bekisting langer laten staan. Aan deze methoden zitten ook nadelen. Zo is het constant nat houden van beton arbeidsintensief, in sommige gevallen niet uitvoerbaar of is er geen bekisting, zoals bij vloeren.

Curing compounds hebben soms een nadelige invloed op later aangebrachte coatings of impregneermiddelen. En met het uitstellen van ontkisten kan kostbare bouwtijd verloren gaan.

### Langdurig belopen

Het vilt heeft deze nadelen niet. Het materiaal bestaat uit een onderlaag van folie waarop een laag van gerecycled vilt zit. Daar bovenop is een slijtlaag aangebracht die het mogelijk maakt het vilt langdurig te belopen. Zeer kleine gaatjes in de folielaag laten het water op microscopisch niveau door, maar laten het vocht niet verdampen waardoor het oppervlak van het verse beton niet uitdroogt.



Na het afvlinderen of trillen dient het gestorte beton nat gespoten te worden. Vervolgens kan het vilt uitgerold worden en kunnen eventueel de naden onderling afgeplakt worden met Vilton Duct Tape ET. De bovenlaag van het vilt moet daarna natgespoten worden waarbij de folie de onderzijde is. Zorg er voor dat het vilt voorzien is van ballast tegen opwaaien.

### Monster bestellen

Vilton Curing is een stevig soort vilt die ook na het nabehandelen van het beton kan blijven liggen zodat het vilt een tweede functie vervult, namelijk het beschermen van de vloer tegen beschadigingen tijdens de bouwfase. Voor informatie kunt u een e-mail sturen naar [info@vilton.nl](mailto:info@vilton.nl).

Lees ook: [Nabehandelen van beton met curing compound](#)