

# Informatieblad betonschade in de winter



Beton is bestand tegen kou, ijs en dooizouten. Maar daarvoor moet het materiaal wel juist zijn samengesteld, voldoende tijd krijgen om te verharden en correct worden nabehandeld. Om dit onder de aandacht te brengen, heeft de VOBN een informatieblad samengesteld.

Het nieuwe informatieblad heet 'Voorkom schade aan betonconstructies'. In de uitgave worden verschillende aandachtspunten behandeld voor het verwerken van beton tijdens vorstperiodes. Allereerst wordt stilgestaan bij de oppervlaktekwaliteit van het beton. Die is vooral van belang om schade door de gecombineerde inwerking van vorst en dooizouten te voorkomen. Daarnaast is ook de samenstelling van het beton bepalend voor de vorstbestendigheid.

## Belasting en nabehandeling

Andere aandachtspunten zijn de belasting van jong beton en de nabehandeling. Voor dit laatste wordt een overzicht van nabehandelingmethoden gepresenteerd. Onderdeel van het voorkomen van schade is het vroegtijdig overleg met een betontechnoloog. Hierdoor kan niet alleen de betonsamenstelling worden geoptimaliseerd maar kan ook het tijdstip van storten onder bepaalde weersomstandigheden beter worden afgestemd op de ingebruikname van de constructie.

## Downloaden document

Exemplaren van het nieuwe informatieblad 'Voorkom schade aan betonconstructies' kunnen gratis worden aangevraagd bij één van de VOBN-betonmortelcentrales of worden gedownload via de website van [VOBN](http://VOBN.nl).

Beton & Techniek  
13 februari 2012

