

# Beton in de winter

WEERFASEN	GEMIDDELDE TEMPERATUUR PER ETMAAL	HOE TE HANDELEN
1	5°C of hoger	NIKS AAN DE HAND, LEKKER DOORWERKEN.
	Niet meer dan 1 graad vorst (zie fase 2)	
2	Tussen 0°C en 5°C	DEK HET BETON AF.
	Niet meer dan 2 graden vorst (bij veel wind zie fase 3)	
3	Tussen 0°C en 5°C	TOEPASSEN VAN VERWARMEDE BETONSPECIE OF WARMTE TOEVOEGEN TUSSEN BETON EN AFDEKKING. OF WERKEN MET CEMENT MET HOGERE AANVANGSSTERKTE OF VERLAGEN WATER-CEMENTFACTOR.
	Meer dan 2 graden vorst	
4	Beneden 0°C	ZORG DAT DE TEMPERATUUR VAN HET BETON NIET DAALT ONDER 5°C.
	Niet meer dan 5 graden vorst	
5	Beneden 0°C	GEBRUIK STOOM, HETE LUCHT OF INFRAROODSTRALERS OM DE TEMPERATUUR OP TENMINSTE 5°C TE HOUDEN.
	5 tot 10 graden vorst	
6	Beneden 0°C	ALLEEN BETONSPECIE VERWERKEN ALS DE WERKPLEK VOLLEDIG MET ZEIL OMHULD IS ZODAT DE WARMTE NIET WEG KAN. DE TEMPERATUUR MOET MINIMAAL 8°C BLIJVEN.
	Meer dan 10 graden vorst	

HOU DE WEERSVERWACHTING IN DE GATEN. BEL HET KMI: 0900 27002 OF SURF NAAR WWW.METEO.BE WWW.METEOBELGIE.BE

BETON NIET STORTEN TEGEN VLAKKEN MET EEN TEMPERATUUR LAGER DAN 1°C. SNEEUW EN IJSRESTEN VERWIJDEREN.



BETONKWALITEIT MAAK JE MET ELKAAR