



**KWALITEITSPRODUCTEN
VOOR DE PROFESSIONALS**

OPSTOOKPROTOCOL VLOERVERWARMING



CHEMSTA ACCELERATOR

**BIEDT FLEXIBILITEIT VAN
3 DROOGTIJDEN IN 1 PRODUCT.**

SPEED

🏠 1 Group Solution BV
☎ +31 (0)229 - 54 05 16
🌐 www.droogtijdversneller.nl/be
✉ info@chemsta.nl

VLOERVERWARMING ADVIES

***DIT VLOERVERWARMING OPSTOOKPROTOCOL IS ALLEEN VAN TOEPASSING BIJ GEBRUIK VAN CHEMSTA DROOGTIJDVERSNELLERS**

Het aanzetten van de vloer verwarming		Droogtijd 7 dagen			START	➔	1 dag nadat dekvloer geplaatst is	
Dosering		Dag 1-2	Dag 3-4	Dag 5-6	Dag 7	Dag 8	Dag 9	
1,5%								
Droogtijd 7 dagen	°C in het circuit	20	25	30	Max temperatuur afhankelijk van de installatie	20		

Het aanzetten van de vloer verwarming		Droogtijd 10-14 dagen			START	➔	3 dagen nadat dekvloer geplaatst is	
Dosering		Dag 1-2	Dag 3-4	Dag 5-6	Dag 7	Dag 8	Dag 9	
1%								
Droogtijd 10-14 dagen	°C in het circuit	20	25	30	Max temperatuur afhankelijk van de installatie	Max temperatuur afhankelijk van de installatie	30	

Het aanzetten van de vloer verwarming		Droogtijd 21 dagen			START	➔	12 dagen nadat dekvloer geplaatst is	
Dosering		Dag 1-2	Dag 3-4	Dag 5-6	Dag 7	Dag 8	Dag 9	
0,6%								
Droogtijd 21 dagen	°C in het circuit	20	25	30	Max temperatuur afhankelijk van de installatie	Max temperatuur afhankelijk van de installatie	25	

Dit protocol is van toepassing op Chemsta **Accelerator**. Iedere droogtijdversneller heeft zijn eigen protocol en is te vinden op www.droogtijdversneller.nl

In dekvloeren waarin vloerverwarming is opgenomen kan scheurvorming ontstaan door thermische lengteveranderingen. **Om dat risico zoveel mogelijk te beperken, is het noodzakelijk dat de vloerverwarming volgens het opstookprotocol van Chemsta op temperatuur gebracht wordt.** De aangegeven temperaturen zijn temperaturen gemeten in het verwarmingscircuit (watertemperatuur) en niet de omgevingstemperaturen.
LET OP/BELANGRIJK: 3 tot 4 keer per dag luchten (geen tocht).