

CONTOPP® droogtijdversneller compound

	CONTOPP® droogtijdversneller compound 10	CONTOPP® droogtijdversneller compound 15	CONTOPP® droogtijdversneller compound 20
Begaanbaarheid	na ca. 36 uur	na ca. 36 uur	na ca. 24 uur
Belastbaarheid	na ca. 8-10 dagen	na ca. 5-6 dagen	na ca. 2-4 dagen
Geschikt voor het leggen van de bovenzvloer bij 20-18 °C omgevingstemperatuur, 65% relatieve luchtvochtigheid alsmede interval-ventilatie	bij 14 dagen	bij 8 dagen	bij 2 dagen
Geschikt voor het leggen van de bovenzvloer bij 18-8 °C omgevingstemperatuur, boven 65% relatieve luchtvochtigheid alsmede interval-ventilatie	bij 15-16 dagen	bij 9-10 dagen	bij 2-4 dagen
Geschikt voor het leggen van de bovenzvloer bij 8-5 °C omgevingstemperatuur, boven 75% relatieve luchtvochtigheid alsmede nauwelijks of geen intervalventilatie	Bij zeer slechte bouwplaats- en omgevingsomstandigheden zal het 2-4 dagen langer duren, voordat de dekvloeren geschikt zijn voor het leggen van de bovenzvloer. Een precies tijdsbestek is niet mogelijk, aangezien dit algemeen afhankelijk is van de omstandigheden op de bouwplaats.		
Temperatuur toevoerleiding van vloerverwarming gedurende de opwarmfase (zonder verlaging van temperatuur 's nachts)	v.a. inbouwdag 5 +25 °C op inbouwdag 6 +35 °C op inbouwdag 7 +45 °C op inbouwdag 8 +55 °C op inbouwdag 9 +55 °C op inbouwdag 10 +55 °C op inbouwdag 11 +55 °C op inbouwdag 12 +45 °C op inbouwdag 13 +35 °C op inbouwdag 14 +25 °C Op dag 14 zou de dekvloer zodoende geschikt zijn voor het leggen van de bovenzvloer.	v.a. inbouwdag 4 +20 °C op inbouwdag 5 +25 °C op inbouwdag 6 +45 °C op inbouwdag 7 +55 °C op inbouwdag 8 +45 °C op inbouwdag 9 +35 °C op inbouwdag 10 +25 °C Op dag 10 zou de dekvloer zodoende geschikt zijn voor het leggen van de bovenzvloer.	24 uur na aanbrengen van de dekvloer +35 °C 48 uur na aanbrengen van de dekvloer +55 °C 72 uur na aanbrengen van de dekvloer +40 °C 96 uur na aanbrengen van de dekvloer +25 °C Op dag 4 zou de dekvloer zodoende geschikt zijn voor het leggen van de bovenzvloer.

LET OP:

Voor het leggen van de bovenzvloer de temperatuur van de dekvloer verlagen naar ca. 20-25 °C resp. de door de legger van de bovenzvloer noodzakelijk geachte temperatuur aanhouden. Tijdens de opwarmfase mogen geen pleisterwerkzaamheden uitgeoefend worden en de vloeropervlakken mogen niet afgedekt zijn. Zorgen voor afvoer van de hoge luchtvochtigheid zonder trek!

Bij het naleven van de leginstructies aanzienlijke verkorting van de droogtijd.
De droging wordt positief beïnvloed door intervalventilatie.

Op de volgende punten moet altijd gelet worden voor het bereiken van de gewenste waarden:

- Er moet altijd een CEM I gebruikt worden.
- Er moet gewerkt worden met intervalventilatie (ca. 3-4x dagelijks 20-30 minuten).
- De eisen conform DIN 18560 voor cementgebonden dekvloeren moeten altijd nageleefd worden (b.v. minimumtemperatuur enz.)!

De geschiktheid, van de met CONTOPP® droogtijdversneller Compound vervaardigde dekvloer, voor het aanbrengen van de bovenzvloer kan veranderen door „bouwplaats- en weersinvloeden“ en bij **veronachtzaming van bovengenoemde punten!**



GROUTTECH
Cohesie van kennis en kwaliteit



Grountech bvba - Industriezone Noord IV - Victor Bocquéstraat 11 - 9300 Aalst - T. 053/77.48.28 - F. 053/77.47.58

Email : info@grountech.be - Website : www.grountech.be