

## Protocole de mise en chauffe

### Traitement de la chape anhydrite avec Knopp Prontopp AZO

Jour	Traitement
1	Protéger de toute exposition directe aux rayons du soleil et aux courants d'air
2	Protéger de toute exposition directe aux rayons du soleil et aux courants d'air
3	Protéger de toute exposition directe aux rayons du soleil et aux courants d'air - Circulation piétonne possible
4	Ventilation modérée
5	Ventilation modérée
6	Régler la température d'alimentation sur 20°C - V entiler
7	Régler la température d'alimentation sur 25°C - V entiler
8	Régler la température d'alimentation sur 30°C - V entiler
9	Régler la température d'alimentation sur 35°C - V entiler
10	Régler la température d'alimentation sur 40°C - Ventiler
11	Régler la température d'alimentation sur 45°C - Ventiler
12	Régler la température d'alimentation sur 50°C - Ventiler
13	Maintenir la température d'alimentation sur 50°C - Ventiler
14	Maintenir la température d'alimentation sur 50°C - Ventiler
15	Maintenir la température d'alimentation sur 50°C - Ventiler
16	Maintenir la température d'alimentation sur 50°C - Ventiler
17	Maintenir la température d'alimentation sur 50°C - Ventiler
18	Maintenir la température d'alimentation sur 50°C - Ventiler
19	Maintenir la température d'alimentation sur 50°C - Ventiler
20	Réduire la température d'alimentation sur 45°C - Ventiler
21	Réduire la température d'alimentation sur 40°C - Ventiler
22	Réduire la température d'alimentation sur 35°C - Ventiler
23	Réduire la température d'alimentation sur 30°C - Ventiler
24	Réduire la température d'alimentation sur 25°C - Ventiler
25	Réduire la température d'alimentation sur 20°C - Ventiler
26	Réduire la température superficielle entre 15 et 20°C - Ventiler
27	Réduire la température superficielle entre 15 et 20°C - Ventiler
28	Réduire la température superficielle entre 15 et 20°C - Ventiler

Le traitement selon ce tableau est valable pour des chapes d'une épaisseur de 60 mm.

Pour des chapes d'épaisseur supérieure, il est recommandé de maintenir la température d'alimentation de l'eau de chauffage à 50°C plus longtemps.

(donnée indicative : 1 jour par cm d'épaisseur supplémentaire)

Le respect du traitement de ce tableau ne dispense pas d'une vérification du taux d'humidité résiduelle, seule méthode fiable pour déterminer si la chape est sèche et apte à recevoir un revêtement de sol.