

Fixit 865 Chape rapide au ciment

Temps de séchage
env. 36 heures (voir FT)

Maître d'ouvrage /

Entreprise

Projet / Objet

Étage / Salle

Direction du chantier/

Architecte

Entreprise
de chauffage

Système
de chauffage

Données d'exécution

Date d'exécution

°C extérieur/intérieur

Température de
départ

/

Épaisseur de
la chape

Humidité
résiduelle

**Veillez vous reporter aux fiches
techniques (FT) actuelles**

Prêt à être recouvert

- après environ 36 heures à 40 mm et +20 °C/65 % d'humidité relative
- avec chauffage au sol $\leq 2,5$ CM-% / sans chauffage au sol $\leq 3,0$ CM-%

Le chauffage sert à accélérer le séchage de la chape et à réduire les tensions dans la dalle de chape. C'est pourquoi une chape séchée naturellement doit également être chauffée avant d'être recouverte.

Le temps de séchage dépend de l'épaisseur de la chape, de la température de départ, des conditions météorologiques (température et humidité) et de la ventilation. Pendant le séchage et le chauffage de la chape, il convient de veiller à une ventilation suffisante des pièces, c'est-à-dire d'ouvrir complètement les fenêtres et les portes afin de créer des courants d'air. Il n'est pas permis d'incliner les fenêtres. Le « chauffage fonctionnel » est réglementé par la norme EN 1264-4 et les instructions du fabricant.

Processus de chauffage

Le processus de chauffage du Fixit 865 commence au bout de 24 heures.

La température initiale de départ doit correspondre approximativement à la température de surface de la chape, mais être d'au moins +15 °C, et est maintenue pendant 1 jour. Ensuite, on chauffe jusqu'à la température maximale de départ de 45 °C, on maintient cette température, puis on coupe finalement le chauffage.

Une fois le processus de chauffage décrit terminé, il n'est pas encore certain que la chape ait atteint le taux d'humidité requis pour être prête à recevoir un revêtement.

C'est pourquoi il est indispensable de mesurer l'humidité à l'aide d'un appareil CM. Afin d'éliminer au mieux toute humidité résiduelle, la chape est chauffée une nouvelle fois à une température de départ maximale de 45 °C peu avant la pose, puis maintenue à une température de pose de 20 °C pendant toute la durée de la pose et de la prise du revêtement.

Chauffagiste / Entreprise de chauffage

Direction des travaux / Architecte

Entrepreneur

Lieu / Date

Lieu / Date

Lieu / Date

Cachet / Signature

Cachet / Signature

Cachet / Signature

Veillez respecter le document » [CHECK Séchage et aération des CAF !](#)

fixit.ch

FIXIT
Schweiz. Suisse. Svizzera.