



PROTOCOLE DE MISE EN CHAUFFE

Dernière mise à jour: Mars 2015

Donneur d'ordre: _____

Objet: _____

Travaux de réalisation de la chape terminés le: _____

Délai de praticabilité pour pose de revêtement:	18 - 20 jours	10 - 13 jours	5 - 7 jours
Practicable au bout de:	24 heures	24 heures	24 heures
Délai de mise en charge	3 jours**	3 jours**	2 jours**
Chauffage de séchage de chape (sans mode nocturne)	<ul style="list-style-type: none"> - a partir du 5 jours 25 °C - a partir de 6 jours augmenter la température de 10 °C fin à la température maximum d'entrée de 40 °C* - a partir de 14 jours abaisser la température de 10 °C fin à la température de 25 °C, maintenir la température fin de jour 18 - Mesure CM le 19 jour au température de 20 °C 	<ul style="list-style-type: none"> - a partir de 3 jours 25 °C - a partir de 4 jours augmenter la température de 10 °C fin à la température maximum d'entrée de 40 °C* - a partir de 9 jours abaisser la température de 10 °C fin à la température de 25 °C, maintenir la température fin de jour 11 - Mesure CM le 13 jour au température de 20 °C 	<ul style="list-style-type: none"> - a partir de 2 jours 25 °C - a partir de 3 jours augmenter la température de 10 °C fin à la température maximum d'entrée de 40 °C* - a partir de 5 jours abaisser la température d'entrée fin à la température de 25 °C - Mesure CM le 6 jour au température de 20 °C

* La température maximale d'entrée doit être précisée par l'installateur (maximum 45 °C)! Sans mode nocturne!

** Le délai de mise en charge jusqu'à la moitié de la force finale annoncé

ATTENTION:

Dans un domaine tout circuits de chauffage doivent être chauffés simultanément. Avant la pose du revêtement il faut abaisser la température de la chape à 20 °C. Respecter la température de chape requise par le poseur de revêtement. Pendant la phase de chauffage, ne pas réaliser des travaux d'enduit et la surface de chape ne doit pas être livrés. Après la phase de chauffage, une mesure CM (pesant 50 g, le temps de lecture de 10 minutes) est obligatoire.

Le délai de praticabilité pour pose de revêtement doit être vérifiée par le poseur de revêtements de sols

Début de mise en chauffe: _____

Fin de mise en chauffe: _____

Type de chauffage: _____

Surface au sol était libre des matériaux et des revêtements: Oui Non

Aération ponctuelle (4 x 20 minutes chacun) doit être assurée

Pendant le mise en chauffe il faut assurer une bonne ventilation qui permet d'évacuer l'humidité (sans courant d'air)

Les délais de praticabilité pour pose de revêtement sont indiqués sur la base d'une épaisseur de chape de 40 à 50 mm pour les systèmes non chauffés, et de 60 à 70 mm pour les systèmes chauffés. Des conditions climatiques conformes à la norme sont une partie constitutive de la qualité de la chape en termes de séchage et de résistances. Pour les chapes supérieures à 80 mm il faut respecter d'autres principes relatifs à la technologie du béton. À des constructions plus élevées, le temps pour atteindre la maturité étendue. Ainsi chauffé peut être complété avec une variété de revêtements de sol.

Veillez noter: La traduction française est basé sur l'original allemand. La version traduite des fiches techniques allemandes est une traduction de courtoisie et à des fins d'information seulement. En cas de différends, les incohérences ou contradictions entre la version allemande et la version dans une autre langue selon les dispositions légales la version allemande fait foi.