



**QUICK
HARD 5T**

ADDITIF
HAUTE RÉSISTANCES
ACCÉLÉRATEUR

PROTOCOLE DE MISE EN CHAUFFE

Dernière mise à jour: Août 2015

Donneur d'ordre: _____

Objet: _____

Travaux de réalisation de la chape terminés le: _____

Délai de praticabilité pour pose de revêtement:	5 - 7 jours
Praticable au bout de:	24 heures
Délai de mise en charge	2 jours (Le délai de mise en charge jusqu'à la moitié de la force finale annoncé)
Chauffage de séchage de chape (sans mode nocturne)	- a partir de 2 jours 20 °C - a partir de 3 jours 30 °C - a partir de 4 jours 40 °C - le 5 ^{ème} jour arrêt du chauffage - le 6 ^{ème} jour mesure CM

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 de travaux d'enduisage 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.

Pour toutes les directives pas indiquées explicitement ici la fiche technique de la société e-4 GmbH (dernier statut à l'adresse www.ldsconstruct.com) et la DIN 1860 sont applicables.

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 plus élevées que 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 la chape 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.