

> Protocole de mise en chauffe DIN EN 1264,  
le produit Raddiplus C

**Début de chauffage au plus tôt 4 jours après le coulage. Pendant la période de mise en chauffe, il faut veiller à l'aération des locaux sans créer de courant d'air**

Maître d'oeuvre:	Chauffagiste:
Chantier:	Conducteur de travaux:
Date de coulage:	Type de chauffage
Épaisseur moyenne de chape:	Épaisseur de la couche d'enrobage:
	min: mm
	max: mm

**Veuillez nous contacter pour plus d'amples information:**

CASEA GmbH  
Pontelstraße 3  
99755 Ellrich  
Deutschland  
T +33 325439700  
F +33 786096179  
info@casea-gips.de  
casea-gips.de

Une entreprise du groupe  
REMONDIS

**> Protocole de chauffage (sans diminution de température au cours de la nuit, Régulateur sur température extérieure hors service!)**

Ablauf des Heizens	Température d'alimentation	Signature
Début de chauffage pendant 3 jours (voir fiche technique du produit) Date:	Chauffé à 25°C	
4 <sup>ème</sup> jour Date:	Augmentation de la température d'alimentation à 35°C	
5 <sup>ème</sup> jour Date:	Augmentation de la température d'alimentation à 45°C	
6 <sup>ème</sup> jour Date:	Augmentation de la température d'alimentation à 55°C	
A partir du 7 <sup>ème</sup>	Maintenir la température ≤ 55°C jusqu'à atteindre le taux d'humidité résiduelle autorisée	

**> Vérification de l'évolution du séchage de la chape par la méthode (à feuille de polyéthylène) cette méthode ne remplace pas la bombe au carbure**

Datum	sèche Oui / Non	Signature

**> Diminution de la température d'alimentation (sans diminution de température au cours de la nuit, Régulateur sur température extérieure hors service!)**

Réduction de température	Mesure à prendre	Signature
Date:	Réduire la température de 10°C jusqu'à arriver à 45°C	
Date:	Réduire la température de 10°C jusqu'à arriver à 35°C	
Date:	Réduire la température de 10°C jusqu'à arriver à 25°C	
Date:	Chauffage en mode automatique	

**> Mesure de l'humidité résiduelle par la bombe au carbure**

Date	Sèche Oui/Non	Signature