

# Protocole chauffage pour Fixit 830 evo apparent standard

Mandant/Maître de l'ouvrage

Projet / Objet

Etage / Salle

Direction du chantier/  
Architecte

Entrepreneur

Entreprise de chauffage

Système de chauffage

## Données d'exécution

Date d'exécution			Épaisseur de la chape
Départ chauffage au sol (en cas de risque de gel, à 20° C)	Oui	Non	

## Remarques

Les sols design avec Fixit 830 evo apparent standard au sable régional réjouissent par leur caractère unique. Le séchage dépend de l'épaisseur de la chape, des conditions météorologiques (température et humidité de l'air) et de l'aération. Pour le Fixit 830 evo apparent standard, il faut veiller, le jour de la pose, à le protéger du soleil, des courants d'air et des risques de gel. Une fois que la surface est praticable (env. 12 - 24 heures), il faut veiller à une bonne aération. Pour ce faire, il convient d'aérer plusieurs fois par jour pendant environ 15 à 30 minutes en remplaçant l'air chauffé et humide par de l'air frais et sec.

**Attention** en cas de pluie et/ou de neige il faut veiller que les surfaces de la chape ne soient pas en contact avec celles-ci.

## A noter

Le chauffage au sol doit être mis en service avant l'application de Fixit 830 evo. Le site La mise en service et la montée en température doivent être surveillées et consignées conformément à la norme SIA 118/251 : 2008.

Les tuyaux de chauffage par le sol doivent être fixés par des mesures appropriées.

Avant la pose de revêtements de sol, il faut chauffer au moins une fois jusqu'à la température de service maximale doit être chauffée.

Le processus de chauffage est mis en marche à 25° C maximum. Cette température est maintenue constante pendant trois jours. **(Attention : pas d'abaissement nocturne)**

Ensuite, la température de départ est augmentée de + 5° C par jour, jusqu'à ce que la température maximale de 45°C soit atteinte.

La température est maintenue constante jusqu'à ce que le Fixit 830 evo ait atteint l'humidité résiduelle prescrite pour le revêtement final dans les directives de mise en œuvre de l'étape de travail concernée.

Il est ensuite recommandé de réduire la température de 5° C par jour jusqu'à ce que la température de surface du Fixit 830 evo atteigne la température souhaitée. **(Attention : la température ambiante ne doit pas être inférieure à + 5° C)**

**Étapes de travail**

Étape	Jour depuis pose de la chape	Opération	Durée	Date	Signature
1	Jour 8	Chauffage à 25° C	72 heures (3 jours)		
2	Jour 11	Chauffage à 30° C	24 heures (1 jour)		
3	Jour 12	Chauffage à 35° C	24 heures (1 jour)		
4	Jour 13	Chauffage à 40° C	24 heures (1 jour)		
5	Jour 14	Chauffage à 45° C	24 heures (1 jour)		
6	au plus tôt le jour 15	Mesures de l'humidité résiduelle	selon l'humidité résiduelle souhaitée		
7	au plus tôt après l'humidité résiduelle est atteinte	Réduire la température de 5° C par jour	selon la température de surface souhaitée		

**Confirmations / signatures**

Mandant/Maître de l'ouvrage

Lieu / Date / Signature

Direction des travaux /  
Architecte

Lieu / Date / Signature

Chauffagiste /  
Entreprise de chauffage

Lieu / Date / Signature

**Principes de base**

Les règles générales de la construction, les fiches techniques de l'association PAVIDENSA en vigueur, les normes et les fiches techniques sont applicables. Les clients et les utilisateurs sont responsables de vérifier l'adéquation du produit à l'utilisation prévue. Les informations contenues dans ce protocole de chauffage ont été rédigées avec soin et certitude sur la base des connaissances et de l'expérience acquises jusqu'à présent. L'exactitude et l'exhaustivité des données fournies doivent être vérifiées.

**Remarques**