

Procès-verbal du chauffage initial pour enduits de lissage autonivelants

Valable pour les produits SofoPlan® Garda / SofoPlan® Carezza

Maître d'ouvrage:

Chantier:

Entreprise de pose de l'enduit de lissage:

Poseur système de plancher chauffant:

Système de plancher chauffant:

Produit:

Sofoplan® Garda

Sofoplan® Carezza

Les travaux de pose de l'enduit de lissage ont été achevés:

Épaisseur de couche:

Avertissement

SÉCHAGE: Attention: L'enduit de lissage qui vient d'être posé doit être protégé des courants d'air, du gel, d'un séchage trop rapide (lumière directe du soleil, vent) et de l'humidité directe (pluie).

Le chauffage sert à sécher l'enduit de lissage et à décharger plus rapidement les tensions dans l'enduit de lissage lui-même; pour cette raison un enduit de lissage séché naturellement aussi doit être réchauffé avant d'appliquer un revêtement. Le temps de séchage dépend de l'épaisseur de l'enduit lissage, de la température de refoulement, des conditions d'ambiance (température et humidité de l'air) aussi bien que de la ventilation. Pendant le séchage et le chauffage de l'enduit de lissage il faut prévoir une ventilation des pièces appropriée, ce qui signifie ouvrir complètement les fenêtres et les portes pour créer un courant d'air pour environ 15 minutes au moins 3 fois par jour. Le soi-disant „chauffage fonctionnel“ est réglé par la normative EN 1264-4 et par les instructions du producteur.

Pendant la période d'hiver en l'absence de portes et fenêtres, la pose doit être effectuée avec le chauffage allumé avec une température de refoulement max. de 15 °C. Ainsi les sollicitations thermiques excessives diminuent pendant le chauffage initial et on évite la formation du gel.

Le soi-disant „chauffage fonctionnel“ est réglé par la normative EN 1264-4 et par les instructions du producteur. Les enduits de lissage posés après sur chapes avec chauffage incorporé doivent être réchauffés avant la pose du revêtement.

Procédure de chauffage

La température de refoulement initiale, pas avant 48 heures après la pose, devrait correspondre plus ou moins à la température superficielle de l'enduit de lissage, en tous cas elle ne doit pas être inférieure à +15 °C et doit être maintenue pour 1 jour.

Après quoi on réchauffe en différentes étapes jusqu'à la température de refoulement max de 45 °C, en la gardant pour 24 heures et ensuite on diminue la température jusqu'à 20 °C.

On garde l'appareil allumé à une température de 15–20 °C (idéal 18 °C) pendant toute la phase de pose et de consolidation du revêtement pendant la période d'hiver dans les bâtiments non réchauffés/clos.

Date	Température de refoulement en °C	Signature
	15	
	20	
	30	
	40	
	45 (= température max)	
	20	

Le _____ on a commencé la procédure d'augmentation progressive de la température de refoulement.

La température de refoulement max de _____ °C a été atteinte le _____.

Les surfaces de chapes pendant la procédure d'augmentation et diminution des températures étaient:

Les pièces ont été	Libres/non couvertes	Non libres/couvertes
	Ventilées	Non ventilées

La régulation de la température de refoulement minimum ainsi que les procédures d'augmentation de la température pour la première fois ont été exécutées par Monsieur _____ de l'entreprise _____.

Le compte-rendu des opérations a été approuvé le _____ par le constructeur/maitre d'ouvrage et distribué aux suivantes entreprises:

Poseur de la chape	Poseur du sol
Poseur du carrelage	Poseur du plancher chauffant

Commentaires concernant d'éventuelles variations

Confirmations

Architecte/Direction des travaux:

Constructeur/Maitre d'ouvrage:

Poseur du plancher chauffant:

Lieu:

Date: